

A sua marca *em iluminação.*

G-light[®]

LÂMPADAS • PAINÉIS • SPOTS • FITAS



MATRIZ FEIRA DE SANTANA . BA

Uma das maiores fábricas de produtos de iluminação da América Latina.

Aqui você encontra soluções, inovações e alto desempenho com produtos certificados para iluminação residencial, comercial, industrial e pública, com mais qualidade, economia e eficiência. Operando em mais de 30.000 metros quadrados de instalações, a G-light está há mais de 21 anos no mercado e é uma das maiores fábricas no segmento de iluminação da América Latina.

Uma estrutura completa, composta por profissionais capacitados, maquinário e sistemas de última geração que resultam em produtos vendedores, distribuição inteligente (CD Feira de Santana - Bahia e Blumenau - Santa Catarina) e serviço pós-venda eficiente. **Tudo isso investido para atender com excelência as necessidades do mercado brasileiro .**

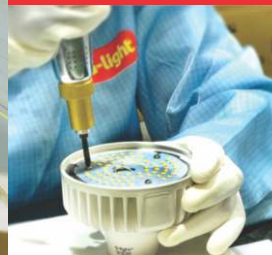
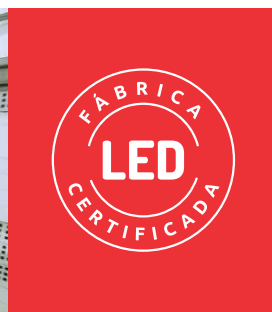


CD: BLUMENAU . SC

G-light - A sua marca em iluminação.



CD: BLUMENAU , SC



FÁBRICA DE LED

Fábrica LED certificada.
Inovação tecnológica com produtos de alta qualidade e desempenho.

A fábrica da G-light tem certificação de lâmpadas LED desde 2017, conforme as portarias do INMETRO. Dessa forma, garante maior segurança, qualidade, eficiência e durabilidade de acordo com as normas nacionais e internacionais, investindo na melhoria contínua de seus produtos e serviços, agregando tecnologia de ponta em todos os processos.



FÁBRICA DE LUMINÁRIAS

Fábrica de luminárias.
Melhoria contínua de seus produtos e serviços, agregando tecnologia de ponta em todos os processos.

Sua fábrica de luminárias conta com equipamentos de última geração, garantindo assim a entrega de produtos de qualidade com design moderno e excelência.

Laboratório próprio para o desenvolvimento de produtos e controle de qualidade.



GONIOFOTÓMETRO



ESFERAS INTEGRADORAS



EQUIPE TÉCNICA ESPECIALIZADA

Com equipamentos para medições elétricas, fotométricas, mecânicas, teste de vida normal e acelerado que garantem a qualidade, segurança e eficiência dos produtos de acordo com as normas.

A equipe técnica da G-light fornece assistência de pré e pós-venda aos clientes e oferece a possibilidade de customização de produtos.



SHOW ROOM - LÂMPADAS E LUMINÁRIAS



SHOW ROOM - LED PROJETOS

Show Room.

Um espaço feito para conhecer as novidades em iluminação do mercado.

Show Room decorativo e luminotécnico para você que quer o melhor em iluminação residencial, comercial, vias públicas e natalino. São mais de 250m² de novidades do mercado de iluminação, projetado por profissionais para profissionais.

Índice de reprodução de cor.

É a capacidade de uma fonte luminosa apresentar com exatidão as cores perceptíveis dos objetos.

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC

A partir de um padrão de referência internacional, as cores do objeto submetido a uma fonte luminosa são comparadas com uma tabela para determinar o índice de reprodução de cores em uma escala de 0 a 100, sendo que 100 equivale a reprodução das cores sob luz do sol às 12:00h.

A escolha do IRC para determinado ambiente dependerá das exigências do local. Por exemplo: um IRC 60 é inadequado para uma loja de roupas, porém, é o suficiente para a iluminação de vias públicas.

IRC: 80 a 100

- Testes de cor, floricultura, escritórios, residências, lojas.

IRC: 60 a 79

- Áreas de circulação, escadas, oficinas, ginásios esportivos, fábricas.

IRC: 40 a 59

- Depósitos, postos de gasolina, pátio de montagem.

IRC.: 20 a 39

- Vias de tráfego, canteiro de obras, estacionamento.

Temperatura de cor

Unidade de Medida: Kelvin - K

É um critério que classifica em quente (mais amarelada), neutra ou fria (mais branca) a tonalidade de cor da luz emitida por uma fonte luminosa. Essa classificação refere-se à sensação visual da luz. A temperatura de cor da fonte luminosa não interfere em sua eficiência energética. Essa característica também não tem relação com a emissão de calor da fonte luminosa.



As temperaturas de cores quentes são indicadas quando se deseja uma atmosfera íntima, sociável, pessoal e exclusiva no ambiente. As temperaturas de cores frias são adequadas para ambientes formais onde se deseja estimular a atividade humana, a precisão das ações e destacar aspectos como limpeza e organização. Foram realizados estudos subjetivos que definem a combinação ideal (mais confortável) entre temperatura de cor e nível de iluminância de acordo com a ambientação desejada para o espaço.



A tecnologia que mudou o mundo da iluminação.

Um mix de produtos de alta tecnologia e com eficiência para todas as necessidades.



G-light



Economia e eficiência com durabilidade.



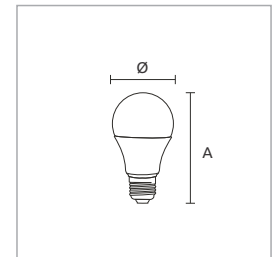
Os produtos LED da G-light são **certificados e garantem mais qualidade, economia e uma durabilidade incrível.** Conheça e comprove o melhor da tecnologia em LED.



A55

A60

A70

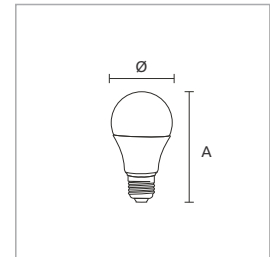


	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD. BARRAS
A55	185.04.0360	A55-LED-E27-4-30-3B	4	9	30	≥0,4	200	AUTOVOLT	3000	320	80	E27	≥80	55x108	7899605522115
	185.04.0610	A55-LED-E27-4-30-3C								350	87,5				7899605532169
	185.04.0361	A55-LED-E27-4-65-3B	4	9	30	≥0,4	200	AUTOVOLT	6500	320	80	E27	≥80	55x108	7899605522122
	185.04.0612	A55-LED-E27-4-65-3C								350	87,5				7899605532183
A60	185.04.0362	A60-LED-E27-6,5-30-3B	6,5	13	40	≥0,7	200	AUTOVOLT	3000	565	86,9	E27	≥80	60x108	7899605522139
	185.04.0616	A60-LED-E27-6,5-30-3C													7899605532206
	185.04.0363	A60-LED-E27-6,5-65-3B	6,5	13	40	≥0,7	200	AUTOVOLT	6500	565	86,9	E27	≥80	60x108	7899605522146
	185.04.0618	A60-LED-E27-6,5-65-3C													7899605532220
	185.04.0029	A60-LED-E27-9-30-3B	9	16	60	≥0,7	200	AUTOVOLT	3000	810	90,0	E27	≥80	60x114	7899605522078
	185.04.0621	A60-LED-E27-9-30-3C													7899605532244
	185.04.0365	A60-LED-E27-9-65-3B	9	16	60	≥0,7	200	AUTOVOLT	6500	810	90,0	E27	≥80	60x114	7899605522474
	185.04.0623	A60-LED-E27-9-65-3C													7899605532268
	185.04.0683	A60-LED-E27-12-30-3B	12	20	75	≥0,7	200	AUTOVOLT	3000	1020	85,0	E27	≥80	60x114	7899605522937
	185.04.0627	A60-LED-E27-12-30-3C													7899605532282
185.04.0685	A60-LED-E27-12-65-3B	12	20	75	≥0,7	200	AUTOVOLT	6500	1020	85,0	E27	≥80	60x114	7899605529251	
185.04.0629	A60-LED-E27-12-65-3C													7899605532305	
185.04.0042	A60-LED-E27-14-65-3B	14	29	100	≥0,8	200	AUTOVOLT	6500	1600	114,3	E27	≥80	60x120	7899605526335	
A70	185.04.0043	A70-LED-E27-15-30-3B	15	29	100	≥0,7	200	AUTOVOLT	3000	1510	100,7	E27	≥80	70x134	7899605522177
	185.04.0642	A70-LED-E27-15-30-3C													7899605532367
	185.04.0045	A70-LED-E27-15-65-3B	15	29	100	≥0,7	200	AUTOVOLT	6500	1510	100,7	E27	≥80	70x134	7899605522184
	185.04.0644	A70-LED-E27-15-65-3C													7899605532381

DIMERIZÁVEL

A60 DIM.	185.04.0390	A60-LED-DIM-E27-9-30-1B	9	16	60	≥0,7	200	127	3000	810	90,0	E27	≥80	60x114	7899605527301
	185.04.0654	A60-LED-DIM-E27-9-30-1C													7899605532442
	185.04.0391	A60-LED-DIM-E27-9-30-2B	9	16	60	≥0,7	200	220	3000	810	90,0	E27	≥80	60x114	7899605527349
	185.04.0655	A60-LED-DIM-E27-9-30-2C													7899605532480
A60 DIM.	185.04.0392	A60-LED-DIM-E27-9-65-1B	9	16	60	≥0,7	200	127	6500	810	90,0	E27	≥80	60x114	7899605527325
	185.04.0656	A60-LED-DIM-E27-9-65-1C													7899605532466
A60 DIM.	185.04.0393	A60-LED-DIM-E27-9-65-2B	9	16	60	≥0,7	200	220	6500	810	90,0	E27	≥80	60x114	7899605527363
	185.04.0657	A60-LED-DIM-E27-9-65-2C													7899605532503

B - Embalagem em Blister
C - Embalagem em Caixa



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS	
A80	185.04.0400	A80-LED-E27-20-30-3B	20	34	125	≥0,7	150	AUTOVOLT	3000	2010	100,5	E27	≥80	80X153	7899605527387
	185.04.0401	A80-LED-E27-20-65-3B	20	37	130	≥0,7	150	AUTOVOLT	6500	2100	105,0	E27	≥80	80X153	7899605527400
A110	185.04.0451	A110-LED-E27-30-30-3B	30	46	170	≥0,92	150	AUTOVOLT	3000	2700	90	E27	≥80	110X191	7899605529367
	185.04.0453	A110-LED-E27-30-65-3C	30	46	170	≥0,92	150	AUTOVOLT	6500	2700	90	E27	≥80	110X191	7899605529374
A130	185.04.0462	A130-LED-E27-40-65-3B	40	61	225	≥0,92	150	AUTOVOLT	6500	3600	90	E27	≥80	130X223	7899605529381
	185.04.0471	A130-LED-E27-50-65-3B	50	74	270	≥0,92	150	AUTOVOLT	6500	4500	90	E27	≥80	130X223	7899605529398
	185.06.0474*	A130-LED-E40-50-30-3B	50	74	270	≥0,92	150	AUTOVOLT	3000	4500	90	E40	≥80	130X226	--
	180.06.0476	A130-LED-E40-50-65-3B	50	74	270	≥0,92	150	AUTOVOLT	6500	4500	90	E40	≥80	130X226	7899605528957

*Não certificado

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia;
- Resistente a vibrações;
- Sem emissão de UV e IV;
- Acendimento instantâneo;
- Ótimo I.R.C.

APLICAÇÕES

- Ideal para iluminação em geral;
- Podem ser instaladas em luminárias que possuam base E27 ou E40.

**A60 12/24VDC**

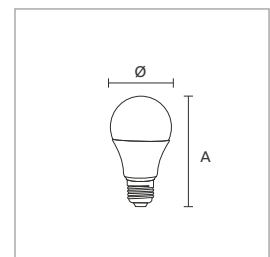
Modelos com a tensão de **12V** ou **24V AC/DC**, possuem tecnologia desenvolvida para instalação de projetos com energia solar, eólica, iluminação de emergência ou qualquer outra fonte 12/24V.

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia;
- Resistente a vibrações;
- Sem emissão de UV e IV;
- Acendimento instantâneo;
- Ótimo I.R.C.

APLICAÇÕES

Ideal para iluminação em geral e instaladas em luminárias que possuam base E27.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
180.06.0403	A60-LED-E27-8-65-12B	8	≥0,5	220	12VAC/DC	6500	700	87,5	E27	≥80	60X109	55	7899605523860
180.06.0463	A60-LED-E27-8-65-24B	8	≥0,5	220	24VAC/DC	6500	700	87,5	E27	≥80	60X109	55	7899605527776
180.06.0403	A60-LED-E27-8-65-12C	8	≥0,5	220	12VAC/DC	6500	700	87,5	E27	≥80	60X109	55	7899605523860
180.06.0463	A60-LED-E27-8-65-24C	8	≥0,5	220	24VAC/DC	6500	700	87,5	E27	≥80	60X109	55	7899605527776



Mais luz para o ambiente com excelente intensidade e durabilidade.



As lâmpadas "T" LED G-light são uma ótima fonte de luz, com design compacto e leve. Elas proporcionam excelente distribuição de luz, podendo ser utilizadas em ambientes residenciais e comerciais.



T80

T100

T118

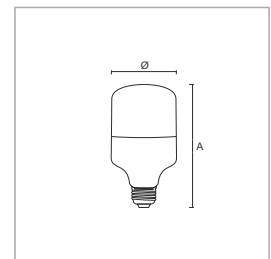
	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
T80	185.04.0321	T80-LED-E27-220-20-30-3C	20	29	100	≥0,92	220	AUTOVOLT	3000	1620	81,0	E27	≥80	80x152	188	7899605527059
	185.04.0323	T80-LED-E27-220-20-65-3C	20	31	110	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	1800	90,0	E27	≥80	80x152	188	7899605527066
T100	185.04.0324	T100-LED-E27-220-30-30-3C	30	41	150	≥0,92	220	AUTOVOLT	3000	2430	81,0	E27	≥80	100x185	266	7899605527073
	185.04.0326	T100-LED-E27-220-30-65-3C	30	46	170	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	2700	90,0	E27	≥80	100x185	266	7899605527080
T118	185.04.0329	T118-LED-E27-220-40-65-3C	40	61	235	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	3600	90,0	E27	≥80	118x220	465	7899605527097
	185.02.0036	T118-LED-E40-220-50-65-3C	50	74	270	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	4500	90,0	E40	≥80	118x232	655	7899605520791
	185.02.0036	T118-LED-E40-220-50-65-3C	50	74	270	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	4500	90,0	E40	≥80	118x232	655	7899605526151



T135



T138



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
T135	185.04.0332 T135-LED-E27-150-50-65-3C	50	74	270	≥0,92	150	AUTOVOLT	6500	4500	90,0	E27	≥80	135x252	540	7899605527103
T138	185.04.0310 T138-LED-E27-220-50-65-3C	50	78	280	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	4600	92,0	E27	≥80	138x263	651	7899605526380

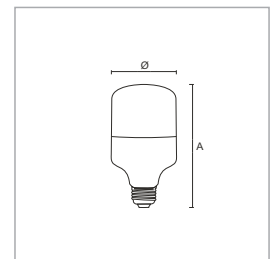




T140 - 70W

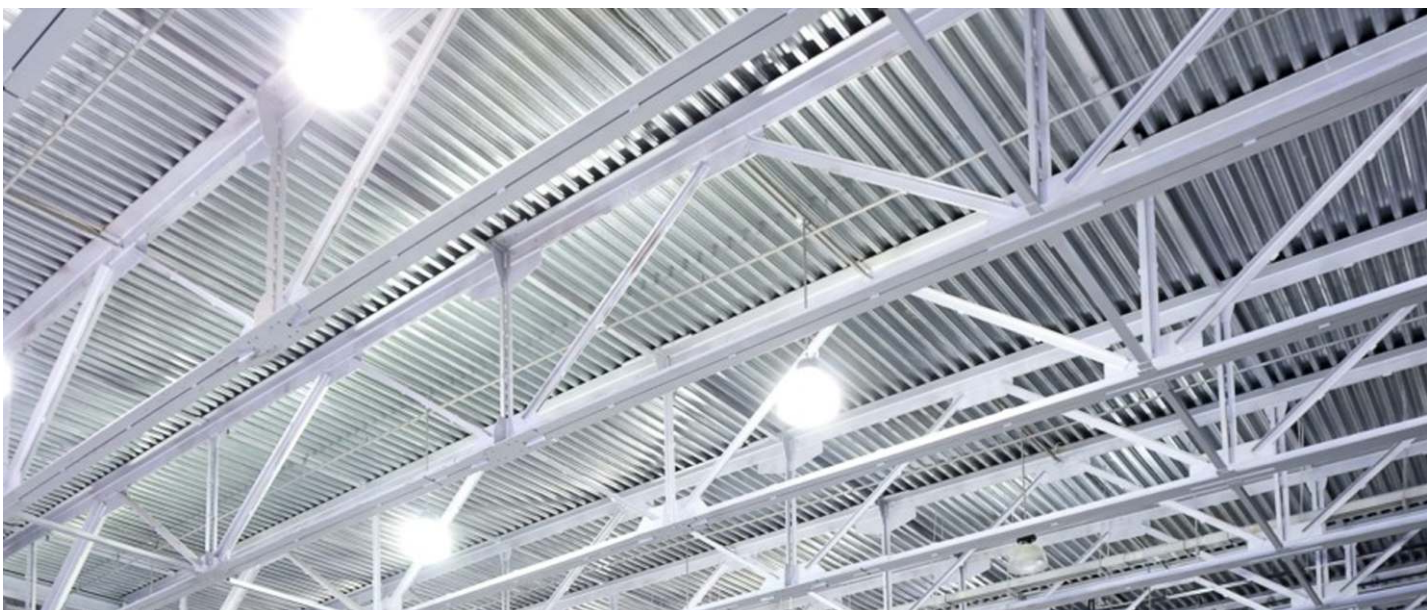


T140 - 100W



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
185.02.0044	T140-LED-E40-220-70-65-3C	70	105	380	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	6300	90,0	E40	≥80	140x255	970	7899605534132
185.02.0051	T140-LED-E27-220-100-65-3C	100	149	540	≥0,92	220	AUTOVOLT	6500	9000	92,0	E40	≥80	140x270	1120	7899605534149

T140





Lâmpada LED TLN

65W / 80W / 100W / 120W



As lâmpadas TLN LED G-light são uma ótima alternativa para iluminação de grandes áreas, substituindo lâmpadas de descarga de alta pressão principalmente em áreas comerciais.



TLN170

TLN190 80W
TLN190 100W

TLN230

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. MERC. (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	BASE	MEDIDAS ØxA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
180.06.0452	TLN170-LED-E27-120-65-65-3C	65	250	120	≥0,92	120	AUTOVOLT	6500	5700	87,7	≥80	E27	170x230	610	7899605526991
180.06.0453	TLN190-LED-E40-120-80-65-3C	80	350	160	≥0,92	120	AUTOVOLT	6500	7600	95	≥80	E40	190x275	696	7899605527004
180.06.0454	TLN190-LED-E40-120-100-65-3C	100	450	200	≥0,92	120	AUTOVOLT	6500	9000	90	≥80	E40	190x275	740	7899605527011
180.06.0455	TLN230-LED-E40-120-120-65-3C	120	500	NA	≥0,92	120	AUTOVOLT	6500	13500	112,5	≥80	E40	230x306	1100	7899605527028

Aplicações

- Supermercados, galpões, depósitos e estoques

Características

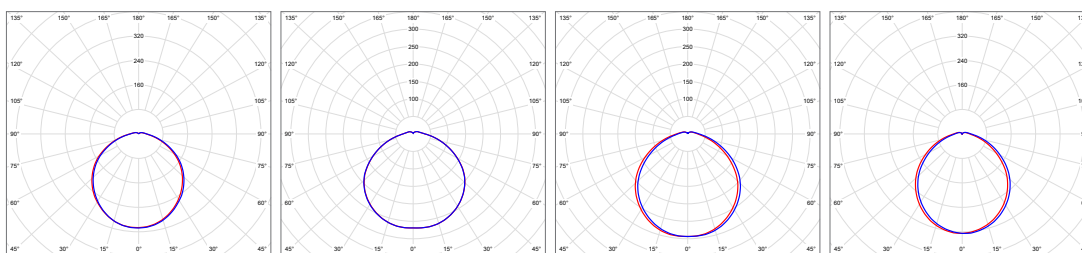
- Alto desempenho em iluminância;
- Cada LED possui a tecnologia STC (Smart Temperature Control) que controla a temperatura do LED, garantido uma vida útil maior;

Materiais

- Corpo em policarbonato;
- Radiador em alumínio.

Observações

- Produto não dimerizável;
- Produto deve ser instalado em local protegido do calor e da umidade;
- Não emite raios uv (ultravioleta) nem iv (infravermelho).



65W

80W

100W

120W



Lâmpada LED TLN

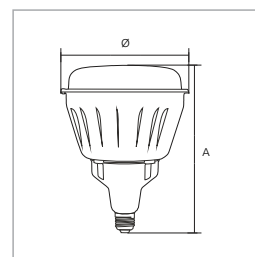
160W



As lâmpadas TLN LED G-light são uma ótima alternativa para iluminação de grandes áreas, substituindo lâmpadas de descarga de alta pressão principalmente em áreas comerciais.



TLN260



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. MERC. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	BASE	MEDIDAS ØxA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
180.06.0600	TLN260-LED-E27-120-160-65-3C	160	400	≥0,92	120	AUTOVOLT	6500	14400	90	≥80	E40	260x345	1450	7899605535382

Aplicações

- Supermercados, galpões, depósitos e estoques;
- Pé direito com altura entre 12 a 15 metros.

Características

- Alto desempenho em iluminância;
- Cada LED possui a tecnologia STC (Smart Temperature Control) que controla a temperatura do LED, garantido uma vida útil maior;

Materiais

- Corpo em policarbonato;
- Radiador em alumínio.

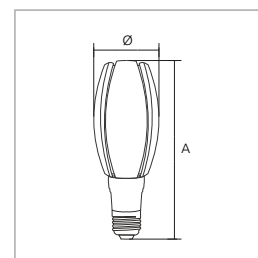
Observações

- Produto não dimerizável;
- Produto deve ser instalado em local protegido do calor e da umidade;
- Não emite raios uv (ultravioleta) nem ir (infravermelho).



Mag

A lâmpada Mag da G-light foi desenvolvida para uso em luminárias de praças e passeios.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. MERC. (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	BASE	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD. BARRAS
180.06.0451	MAG100-LED-E40-330-60-65-2C	60	250	100	≥0,92	330	220-240	6500	5400	90	≥80	E40	100x270	1065	7899605526984

Aplicações

- Praças e passeios.

Características

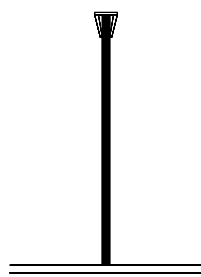
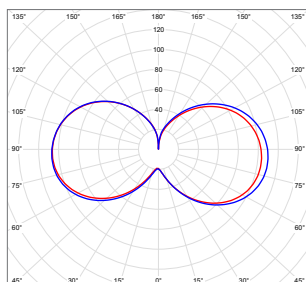
- Podem ser ligadas diretamente a rede elétrica;
- Devem ser instaladas em local protegido do calor e da umidade.

Materiais

- Pétalas em poliestireno translúcido;
- base em alumínio injetado.

Observações

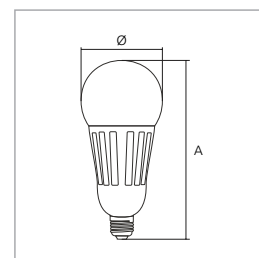
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).





High Power LED A

As lâmpadas High Power LED A110 e A125 foram desenvolvidas para iluminação de ambientes com pé-direito alto, como supermercados, indústrias, galpões, armazéns, e ambientes comerciais.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	BASE	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
180.06.0704	HPA110-LED-E27-65-65-3C	65	≥0,92	180	127-220	6500	6175	95	≥80	E27	110x244	410	7899605542687
180.06.0451	HPA125-LED-E40-100-65-3C	100	≥0,92	180	127-220	6500	10000	100	≥80	E40	125x310	820	7899605542694

Aplicações

- Galpões, supermercados, indústrias e pontos comerciais.

Características

- Podem ser ligadas diretamente a rede elétrica;
- Devem ser instaladas em local protegido do calor e da umidade.

Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



Decore o seu espaço com mais cores e personalidade.



A lâmpada LED A60 RGB da G-light é uma lâmpada decorativa que tem como principal característica a possibilidade da mudança de cor do fecho luminoso. Possui controle remoto pelo qual se altera a cor, seqüência e intensidade dos acendimentos.

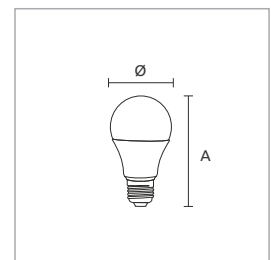
As lâmpadas LED A60 COLOR da G-light são produtos versáteis, desenvolvidos para decorar o ambiente com grande economia de energia elétrica e também disponíveis nas versões autovolt e 12V.



A60 RGB



A60 COLOR



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
A60 RGB*	180.06.0234	A60-E27-3-RGB-3B	3	≥0,5	160	AUTOVOLT	RGB	NA	NA	E27	--	60X113	103	7899605514912
A60 COLOR	180.06.0212	A60-LED-E27-5-VD-3B	5	≥0,4	180	AUTOVOLT	VERDE	NA	NA	E27	NA	60x110	65	7899605513489
	180.06.0180	A60-LED-E27-5-AM-3B	5	≥0,4	180	AUTOVOLT	AMARELA	NA	NA	E27	NA	60x110	65	7899605513465
	180.06.0243	A60-LED-E27-5-VM-3B	5	≥0,4	180	AUTOVOLT	VERMELHA	NA	NA	E27	NA	60x110	65	7899605513496
	180.06.0211	A60-LED-E27-5-AZ-3B	5	≥0,4	180	AUTOVOLT	AZUL	NA	NA	E27	NA	60x110	65	7899605513472
	180.06.0404	A60-LED-E27-5-VD-12B	5	≥0,5	180	12VAC/DC	VERDE	NA	NA	E27	NA	60x107	36	7899605529114
	180.06.0405	A60-LED-E27-5-VM-12B	5	≥0,5	180	12VAC/DC	VERMELHA	NA	NA	E27	NA	60x107	36	7899605529121

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia;
- Resistente a vibrações;
- Sem emissão de UV e IV;
- Acendimento instantâneo.

APLICAÇÕES

- Ideal para iluminação decorativa;
- Podem ser instaladas em luminárias que possuam base E27.

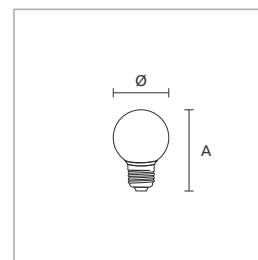


Decore o seu espaço com mais cores e personalidade.

15 MIL HORAS

GARANTIA 1 ANO

As famosas lâmpadas G45 GLOBINHO COLORIDAS são perfeitas para inovar o ambiente com uma iluminação criativa. São ideais para decorações de festas e para tornar ambientes originais e divertidos.



A60 COLOR

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD. BARRAS
180.06.0677	G45-LED-E27-1-AM-2B	1	≥0,5	220	220	AMARELO	--	--	E27	45x70	12	7899605539885
180.06.0679	G45-LED-E27-1-AZ-2B	1	≥0,5	200	220	AZUL	--	--	E27	45x70	12	7899605539892
180.06.0681	G45-LED-E27-1-VD-2B	1	≥0,5	200	220	VERDE	--	--	E27	45x70	12	7899605539908
180.06.0683	G45-LED-E27-1-VM-2B	1	≥0,5	200	220	VERMELHO	--	--	E27	45x70	12	7899605539915

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia;
- Resistente a vibrações;
- Sem emissão de UV e IV;
- Acendimento instantâneo.

APLICAÇÕES

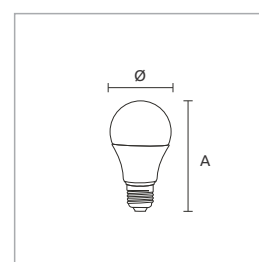
- Ideal para iluminação decorativa;
- Podem ser instaladas em luminárias que possuam base E27.





Especial A60 anti-inseto.

A lâmpada LED A60 ANTI-INSETO da G-light é um produto desenvolvido para gerar uma frequência de ondas de 580nm, criando uma luz que não atrai mosquitos ou outros insetos.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD. BARRAS
180.06.0535	A60-LED-E27-6-AI-3B	6	≥0,5	220	AUTOVOLT	AMARELO	400	66,7	E27	--	60X106	40	7899605534057

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia;
- Resistente a vibrações;
- Frequência de onda que não atrai insetos;
- Sem emissão de UV e IV;
- Acendimento instantâneo.

APLICAÇÕES

- Ideal para iluminação de interiores, jardins de inverno, parques, restaurantes, fazendas, quiosques.
- Podem ser instaladas em luminárias que possuam base E27





Substitua as antigas lâmpadas halógenas, pelas Velas LED da G-light.



Com acabamento leitoso ou transparente a lâmpada vela tem luz decorativa ideal para lustres, arandelas e pendentes com economia, durabilidade e sem emissão de calor.



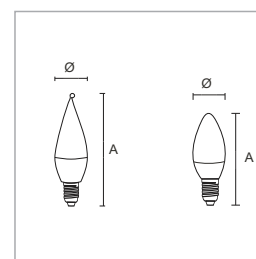
C35



C37



ADAPTADOR E14/ E27



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	BULBO	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS
C35 CANDLE	185.04.0049	C35C-LED-CL-E14-4-240-30-3B	4	7	25	≥0,46	240	AUTOVOLT	3000	260	65,0	E14	≥80	CLARO	35x120,2	7899605522399
	185.04.0051	C35C-LED-CL-E14-4-240-65-3B	4	7	25	≥0,47	240	AUTOVOLT	6500	270	67,5	E14	≥80	CLARO	35x120,2	7899605522405
C37 CANDLE	185.04.0091	C37L-LED-E14-4-240-65-3B	4	12	40	≥0,4	240	AUTOVOLT	6500	310	77,5	E14	≥80	LEITOSO	37x108,5	7899605521989
	185.04.0072	C37L-LED-E14-4-240-30-3B	4	12	40	≥0,4	240	AUTOVOLT	3000	300	77	E14	≥80	CLARO	37x100	7899605522504

CARACTERÍSTICAS

- Baixo consumo de energia;
- Resistente a vibrações;
- Sem emissão de UV e IV;
- Acendimento instantâneo;
- Com adaptador E14/E27
- Ótimo I.R.C.

APLICAÇÕES

Ideal para iluminação decorativa em geral. Podem ser instaladas em luminárias, lustres, arandelas, abajoures possuam base E27 ou E14.





Iluminação homogênea para vários ambientes.

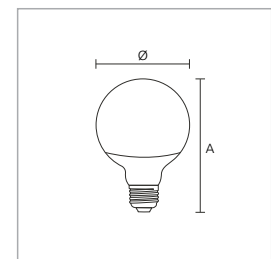
Solução ideal para iluminação residencial ou comercial com luz difusa e de maior conforto. São mais utilizadas onde a lâmpada fica em destaque.



G95



G120



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD. BARRAS
G95	185.04.0113	G95L-LED-E27-7-27-3C	7	14	60	≥0,7	200	AUTOVOLT	2700	500	71,4	E27	≥80	95x135	7899605531537
	185.04.0114	G95L-LED-E27-9-27-3C	9	24	100	≥0,7	200	AUTOVOLT	2700	803	89,2	E27	≥80	95x135	7899605531544
G120	185.04.0517	G120L-LED-E27-12-27-3C	12	28	150	≥0,7	200	AUTOVOLT	2700	1100	91,7	E27	≥80	120x158	7899605531551





Iluminação de destaque com melhor valorização dos detalhes do objeto ou ambiente.



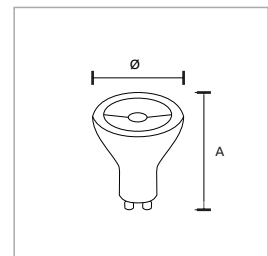
A MR11 e a MR16 atendem a projetos que necessitem de luz de destaque com economia, durabilidade e alta eficiência. Escolha a temperatura ideal.



MR11



MR16



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØxA (mm)	COD.BARRAS
MR11	185.04.0728	MR11-LED-DIM-GU10-3,5-36-27-3B	3,5	20	≥0,4	36	AUTOVOLT	2700	210	60	GU10	≥80	46x36	7899605534873
MR16	01 185.04.0129	MR16-LED-GU10-4,5-38-30-3B	4,5	35	≥0,48	38	AUTOVOLT	3000	310	68,9	GU10	≥80	54,2x50,2	7899605522375
	02 185.04.0132	MR16-LED-GU10-4,5-38-65-3B	4,5	35	≥0,48	38	AUTOVOLT	6500	330	73,3	GU10	≥80	54,2x50,2	7899605522382

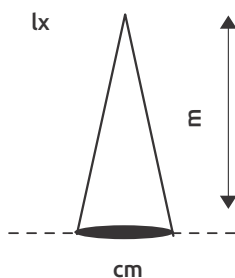
DIMERIZÁVEL

CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- SEM EMISSÃO DE UV (ULTRAVIOLETA) E IV (INFRAVERMELHO);
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO IRC.

APLICAÇÕES

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE. TAMBÉM PODEM SER INSTALADAS EM LUMINÁRIAS E SPOTS QUE POSSUAM BASE GU10.



MR11- DIMERIZÁVEL

1m - 56cm / 436,07lx
2m - 111cm / 109,02lx
3m - 167cm / 48,45lx

01

1m - 63cm / 466lx
2m - 126cm / 111lx
3m - 189cm / 50,4lx

02

1m - 63cm / 492lx
2m - 126cm / 117lx
3m - 189cm / 53,3lx

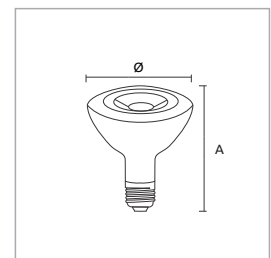




Ideais para aplicações interiores que exigem iluminação de destaque.

As novas lâmpadas LED PAR20 da G-Light são ideais para aplicações interiores que exigem iluminação de destaque, podendo ser utilizada em ambientes residenciais ou comerciais com baixo consumo de energia e excelente fluxo luminoso.

Proteção – IP20: Uso interior. Não utilize em áreas expostas à umidade ou em luminárias totalmente vedadas.



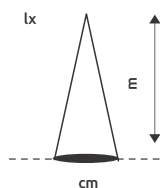
	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
PAR20	185.04.0159	PAR20-LED-E27-7-25-30-3B	7	50	≥0,7	25	AUTOVOLT	3000	525	75,0	E27	≥80	84,3x63,2	60,5	7899605522337
	185.04.0162	PAR20-LED-E27-7-25-65-3B	7	50	≥0,8	25	AUTOVOLT	6500	525	75,0	E27	≥80	84,3x63,2	60,5	7899605522344
PAR30	185.04.0192	PAR30-LED-E27-9,8-25-30-3C	9,8	75	≥0,8	25	AUTOVOLT	3000	920	93,9	E27	≥80	95x90	144	7899605522351
	185.04.0194	PAR30-LED-E27-9,8-25-65-3C	9,8	75	≥0,8	25	AUTOVOLT	6500	940	95,9	E27	≥80	95x90	144	7899605522368
PAR38	185.04.0223	PAR38-LED-E27-9,8-25-30-3C	9,8	72	≥0,8	25	AUTOVOLT	3000	950	96,9	E27	≥80	121x136	268	7899605522313
	185.04.0225	PAR38-LED-E27-9,8-25-65-3C	9,8	72	≥0,8	25	AUTOVOLT	6500	1000	102,0	E27	≥80	121x136	268	7899605522320

CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- FACHO DE LUZ DIRECIONADO;
- SEM EMISSÃO DE UV E IV;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO IRC.

APLICAÇÕES

ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE EM GERAL, VITRINES, TETOS REBAIXADOS, BALCÕES DE DEMONSTRAÇÃO, MOSTRUÁRIOS, GALERIAS DE OBRAS, ETC.



PAR20

3000K

1m - 44cm / 929lx
2m - 89cm / 236lx
3m - 133cm / 104lx

6500K

1m - 44cm / 1008lx
2m - 89cm / 255lx
3m - 133cm / 113lx

PAR30

3000K

1m - 44cm / 1468lx
2m - 89cm / 373lx
3m - 133cm / 165lx

6500K

1m - 44cm / 1495lx
2m - 89cm / 380lx
3m - 133cm / 168lx

PAR38

3000K

1m - 44cm / 2005lx
2m - 89cm / 498lx
3m - 133cm / 218lx

6500K

1m - 44cm / 1917lx
2m - 89cm / 490lx
3m - 133cm / 217lx

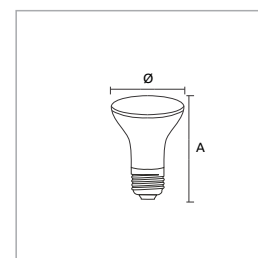


Deixe o espaço com mais personalidade por meio da cor da luz.



Criadas para decorar ambientes internos ou externos, possuem tecnologia de vedação especial em sua lente que juntamente com a luminária tipo espeto da G-light, possibilita que sejam utilizadas em áreas externas com exposição ao tempo.

Proteção – IP65: Protegido contra poeira e a jatos d'água.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØxA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
180.06.0344	PAR20-LED-E27-7-45-VD-3B	7	≥0,5	45	AUTOVOLT	VERDE	NA	NA	E27	-	63,5x82,5	135	7899605520777
180.06.0340	PAR20-LED-E27-7-45-AB-3B	7	≥0,5	45	AUTOVOLT	ÂMBAR	NA	NA	E27	-	63,5x82,5	135	7899605526052
180.06.0343	PAR20-LED-E27-7-45-AZ-3B	7	≥0,5	45	AUTOVOLT	AZUL	NA	NA	E27	-	63,5x82,5	135	7899605526526
180.06.0342	PAR20-LED-E27-7-45-VM-3B	7	≥0,5	45	AUTOVOLT	VERMELHA	NA	NA	E27	-	63,5x82,5	135	7899605526540

CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- SEM EMISSÃO DE UV E IV;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO IRC.

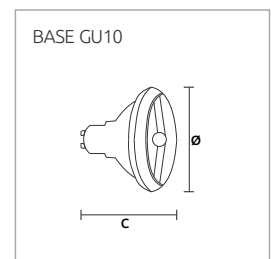
APLICAÇÕES

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DECORATIVA EM GERAL. DEVEM SER INSTALADAS EM LUMINÁRIAS QUE POSSUAM BASE E27.



A solução ideal para iluminação de destaque.

São lâmpadas com ótica refletora tendo o fecho de luz direcionado para iluminação de destaque em ambientes comerciais e residenciais substituindo as lâmpadas AR halógenas.



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	BASE	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS	
	01	185.04.0738	AR70-LED-GU10-4,8-24-27-3C	4,8	30	≥0,5	24	AUTOVOLT	GU10	2700	300	62,5	≥80	70x56	50	7899605535535
AR70 DIM.	02	185.04.0749	AR70-LED-DIM-GU10-4,8-12-27-3B	4,8	30	≥0,5	12	AUTOVOLT	GU10	2700	300	62,5	≥80	70x56	70	7899605533418
	03	185.04.0755	AR70-LED-DIM-GU10-4,8-24-27-3B	4,8	30	≥0,5	24	AUTOVOLT	GU10	2700	300	62,5	≥80	70x56	70	7899605533432
	01	185.04.0746	AR111-LED-GU10-12-24-27-3C	12	65	≥0,5	24	AUTOVOLT	GU10	2700	720	60	≥80	111x71	115	7899605535559
AR111 DIM.	02	185.04.0769	AR111-LED-DIM-GU10-12-12-27-3B	12	65	≥0,5	12	AUTOVOLT	GU10	2700	720	60	≥80	111x71	151,6	7899605533494
	03	185.04.0762	AR111-LED-DIM-GU10-12-24-27-3B	12	65	≥0,5	24	AUTOVOLT	GU10	2700	720	60	≥80	111x71	151,6	7899605533470

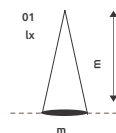
DIMERIZÁVEL

CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- BASE GU10;
- RESISTENTE A VIBRAÇÕES;
- FACHO DE LUZ DIRECIONADO;
- SEM EMISSÃO DE UV E IV;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO IRC.

APLICAÇÕES

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE. TAMBÉM PODEM ER INSTALADAS EM LUMINÁRIAS OU SPOTS COM BASE GU10.



AR70

- 01
1m - 0,37m / 1018,9lx
2m - 0,80m / 254,73lx
3m - 1,12m / 113,21lx

02

- 1m - 0,20m / 3247,2lx
2m - 0,40m / 811,79lx
3m - 0,59m / 360,79lx

03

- 1m - 0,37m / 1018,9lx
2m - 0,75m / 254,73lx
3m - 1,12m / 113,21lx

AR111

- 01
1m - 0,40m / 1886,1lx
2m - 0,80m / 471,52lx
3m - 1,12m / 209,56lx





A solução ideal para iluminação de destaque.

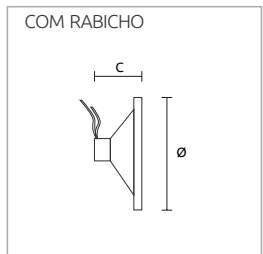
São módulos com ótica refletora tendo o fecho de luz direcionado para iluminação de destaque em ambientes comerciais e residenciais substituindo as lâmpadas AR halógenas.



AR70



AR111



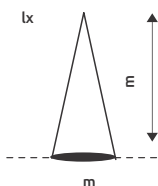
	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
AR70	01	180.06.0410 AR70LED-7-27-3B	7	50	≥0,5	24	AUTOVOLT	2700	530	75,7	≥80	50x70	40	7899605530318
	02	180.06.0412 AR70LED-7-65-3B	7	50	≥0,5	24	AUTOVOLT	6500	530	75,7	≥80	50x70	40	7899605530332
AR111	01	180.06.0413 AR111LED-24-12-27-3B	12	75	≥0,5	24	AUTOVOLT	2700	940	78,3	≥80	111x67	85	7899605530356
	02	180.06.0415 AR111LED-24-12-65-3B	12	75	≥0,7	24	AUTOVOLT	6500	940	78,3	≥80	111x67	85	7899605530370

CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- RABICHO PARA CONEXÃO ELÉTRICA;
- FACHO DE LUZ DIRECIONADO;
- SEM EMISSÃO DE UV E IV;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO IRC.

APLICAÇÕES

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE. TAMBÉM PODEM SER INSTALADAS EM LUMINÁRIAS OU SPOTS.



AR70

01 • 2700K

1m - 0,55m / 1131lx
2m - 1,11m / 282,8lx
3m - 1,66m / 125,7lx

02 • 6500K

1m - 0,52cm / 1346lx
2m - 1,05m / 336,6lx
3m - 1,58m / 149,6lx

AR111

01 • 2700K

1m - 0,38m / 3729lx
2m - 0,77m / 932,2lx
3m - 1,15m / 414,3lx

02 • 6500K

1m - 0,36m / 2817lx
2m - 0,73m / 704,3lx
3m - 1,09m / 313lx





Crie um charme no ambiente proporcionando mais conforto e requinte.



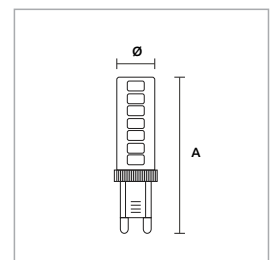
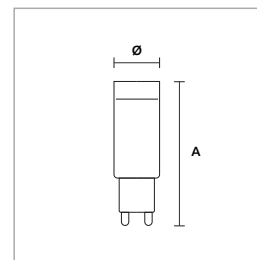
A linha G9 LED G-light é indicada para substituir os antigos modelos de lâmpadas halógenas que utilizam a base G9. Esse tipo de lâmpada é amplamente utilizado em lustres, balizadores, arandelas, pendentos e outras luminárias decorativas. Apesar de discreta, possui excelente fluxo luminoso e vida útil longa.





G9 POLI



G9 CERÂMICA



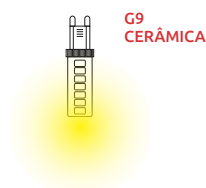
CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS
 G9 POLI	185.04.0110	G9-LED-PCB-3-300-30-3B	3	5	20	≥0,49	300	AUTOVOLT	3000	200	66,7	G9	≥80	18,2x53,2 7899605522450
	185.04.0112	G9-LED-PCB-3-300-65-3B	3	5	20	≥0,5	300	AUTOVOLT	6500	200	66,7	G9	≥80	18,2x53,2 7899605522467
 G9 CERÂMICA	185.04.0424	G9-LED-CER-CL-3-300-27-1B	3	8	25	≥0,4	300	127	2700	300	100	G9	≥80	17x48 7899605530196
	185.04.0428	G9-LED-CER-CL-3-300-65-1B	3	8	25	≥0,4	300	127	6500	300	100	G9	≥80	17x48 7899605530202
	185.04.0425	G9-LED-CER-CL-3-300-27-2B	3	8	25	≥0,4	300	220	2700	300	100	G9	≥80	17x48 7899605530219
	185.04.0429	G9-LED-CER-CL-3-300-65-2B	3	8	25	≥0,4	300	220	6500	300	100	G9	≥80	17x48 7899605530226

CARACTERÍSTICAS

- DIMENSÕES REDUZIDAS;
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- LUZ SEM EMISSÃO DE UV E IV;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO I.R.C.

APLICAÇÕES

DEVIDO AS PEQUENAS DIMENSÕES, SÃO IDEAIS PARA INSTALAÇÃO EM LUMINÁRIAS E LUSTRES COM BASE G9.



O LUSTRE BELAGIO DA G-LIGHT PERMITE A INSTALAÇÃO DA LÂMPADA G9 LED.



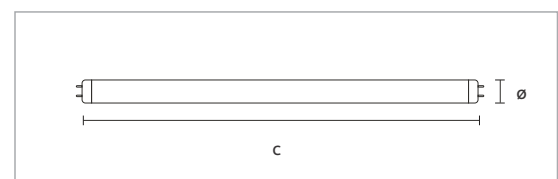
Tubular T5 com driver externo.

Um kit de lâmpada com driver,
prontos para instalar.

AS TUBULARES T5 LED G-light são excelentes em termos de eficiência energética na substituição das lâmpadas fluorescentes T5 convencionais, proporcionando economia no consumo de energia e uma grande durabilidade.



KIT COMPLETO COM LÂMPADAS E DRIVER



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS DA LÂMPADA ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS	
KIT LED T5 2X10W	185.02.0039	LEDT5-G5-2X10-270-30+DRV-3C	20	2XT5 14W	≥0,92	270	AUTOVOLT	3000	1800	90	G5	≥80	16x563	70	7899605531964
	185.02.0037	LEDT5-G5-2X10-270-65+DRV-3C	20	2XT5 14W	≥0,92	270	AUTOVOLT	6500	1800	90	G5	≥80	16x563	70	7899605519870
KIT LED T5 1X20W	185.02.0040	LEDT5-G5-1X20-270-30+DRV-3C	20	1XT5 28W	≥0,92	270	AUTOVOLT	3000	1850	92,5	G5	≥80	16x1163	140	7899605531971
	185.02.0038	LEDT5-G5-1X20-270-65+DRV-3C	20	1XT5 28W	≥0,92	270	AUTOVOLT	6500	1850	92,5	G5	≥80	16x1163	140	7899605519887

CARACTERÍSTICAS

- CORPO EM VIDRO;
- KIT COMPLETO PRONTO PARA INSTALAR;
- ÓTIMO ÂNGULO DE ABERTURA DO FACHO LUMINOSO;
- LÂMPADAS E DRIVERS ESPECÍFICOS, NÃO PODEM SER VENDIDOS SEPARADAMENTE;
- SOLUÇÃO EM RETROFIT PARA AS LÂMPADAS FLUORESCENTES T5 CONVENCIONAIS.

APLICAÇÕES

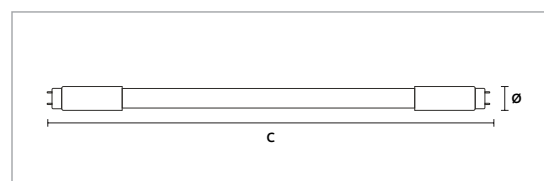
IDEAL PARA ILUMINAÇÃO COMERCIAL. PODEM SER INSTALADAS EM TODAS AS LUMINÁRIAS COM BASE G5.





Tubular T5 com driver interno.

AS TUBULARES T5 LED G-light são excelentes em termos de eficiência energética na substituição das lâmpadas fluorescentes T5 convencionais, proporcionando economia no consumo de energia e uma grande durabilidade.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (w)	EQUIV. INCAND. (w)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	IRC	MEDIDAS DA LÂMPADA ØXC (mm)	COD.BARRAS
185.04.0859	T5-LED-G5-9-65-3C	9	16	≥0,92	190	AUTOVOLT	6500	900	100	G5	≥80	19x548	7899605539038
185.04.0862	T5-LED-G5-18-65-3C	18	33	≥0,92	190	AUTOVOLT	6500	1850	102,8	G5	≥80	19x1148	7899605539052

CARACTERÍSTICAS

- CORPO EM VIDRO;
- KIT COMPLETO PRONTO PARA INSTALAR;
- ÓTIMO ÂNGULO DE ABERTURA DO FACHO LUMINOSO;
- LÂMPADAS E DRIVERS ESPECÍFICOS, NÃO PODEM SER VENDIDOS SEPARADAMENTE;
- SOLUÇÃO EM RETROFIT PARA AS LÂMPADAS FLUORESCENTES T5 CONVENCIONAIS.

APLICAÇÕES

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO COMERCIAL. PODEM SER INSTALADAS EM TODAS AS LUMINÁRIAS COM BASE G5.





Tubular T8. Escolha a economia e eficiência para o seu ambiente.

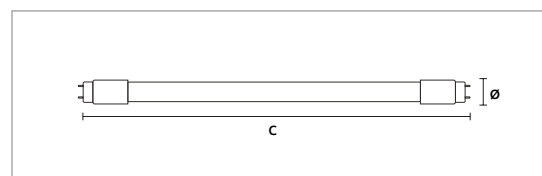
AS TUBULARES T8 LED G-light são excelentes em termos de eficiência energética na substituição das lâmpadas fluorescentes T8 convencionais, proporcionando economia no consumo de energia e uma grande durabilidade.



T8 9,9W, 20W



T8 40W



	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
TUBULAR G13	185.04.0664	T8-LED-G13-9,9-190-30-3C	9,9	16	60	≥0,92	190	AUTOVOLT	3000	900	90,9	G13	≥80	28x600	119,5	7899605532107
	185.04.0259	T8-LED-G13-9,9-190-40-3C	9,9	16	60	≥0,92	190	AUTOVOLT	4000	900	90,9	G13	≥80	28x600	119,5	7899605522016
	185.04.0261	T8-LED-G13-9,9-190-65-3C	9,9	16	60	≥0,92	190	AUTOVOLT	6500	900	90,9	G13	≥80	28x600	119,5	7899605522023
	185.04.0265	T8-LED-G13-20-190-30-3C	20	33	120	≥0,92	190	AUTOVOLT	3000	1860	93,0	G13	≥80	28x1200	224	7899605532114
	185.04.0266	T8-LED-G13-20-190-40-3C	20	33	120	≥0,92	190	AUTOVOLT	4000	1860	93,0	G13	≥80	28x1200	224	7899605521996
	185.04.0267	T8-LED-G13-20-190-65-3C	20	33	120	≥0,92	190	AUTOVOLT	6500	1860	93,0	G13	≥80	28x1200	224	7899605522566
T8 40W	185.04.0275	T8-LED-G13-40-150-40-3C	40	67	240	≥0,92	150	AUTOVOLT	4000	3850	96,3	G13	≥80	37x2365,8	600	7899605529169
	185.04.0276	T8-LED-G13-40-150-65-3C	40	67	240	≥0,92	150	AUTOVOLT	6500	3850	96,3	G13	≥80	37x2365,8	600	7899605529176

CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- RESISTENTE A VIBRAÇÕES;
- SEM EMISSÃO DE UV E IV;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- ÓTIMO I.R.C.

APLICAÇÕES

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO EM GERAL. PODEM SER INSTALADAS TODAS AS LUMINÁRIAS COM BASE G13.





Tubular IP67. Necessidades específicas com soluções em LED.

Aumentando a oferta de produtos técnicos,
a G-light apresenta suas luminárias para aplicações
especiais com vida longa e alta eficiência.



LUMINÁRIA PARA AQUÁRIOS

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (w)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
176.23.0017	LMT8LED-IP67-AQ-10-60-40-3C	10	≥0,92	120	AUTOVOLT	4000	798	79,8	≥90	30x600	190	7899605532060
176.23.0018	LMT8LED-IP67-AQ-18-120-40-3C	18	≥0,92	120	AUTOVOLT	4000	1350	75	≥90	30x1200	335	7899605532077

CARACTERÍSTICAS

- PROPORCIONAM DESTAQUE PARA AS CORES VIVAS E AUXILIAM NA FOTOSÍNTESE DAS PLANTAS;
- ATÉ 60% DE ECONOMIA DE ENERGIA QUANDO COMPARADAS ÀS TRADICIONAIS LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS FLUORESCENTES T8;
- VIDA ÚTIL MAIOR DO QUE LÂMPADAS FLUORESCENTES CONVENCIONAIS;
- PODE SER LIGADA DIRETAMENTE A REDE ELÉTRICA;
- ACENDIMENTO INSTANTÂNEO;
- DISPENSA O USO DE REATOR OU DRIVER, REDUZINDO O CUSTO COM MANUTENÇÃO;
- NÃO PREJUDICA O MEIO AMBIENTE, POIS NÃO CONTÉM MERCÚRIO OU CHUMBO.





LUMINÁRIAS PARA CARNES

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
176.23.0007	LMT8LED-IP67-CN-10-60-42-3C	10	≥0,92	120	AUTOVOLT	4200 ROSA	998	99,8	NA	30x600	190	7899605532022
176.23.0008	LMT8LED-IP67-CN-18-120-42-3C	18	≥0,92	120	AUTOVOLT	4200 ROSA	1755	97,5	NA	30x1200	335	7899605532039

APLICAÇÕES

INDICADAS PARA APLICAÇÃO EM DISPLAYS REFRIGERADOS, BALCÕES, VITRINES EXPOSITORES DE VENDA A RETALHO DE CARNES

CARACTERÍSTICA

- LUMINÁRIA TUBULAR DE COR ROSADA;
- DESTACA A COR NATURAL DA CARNE;
- LUMINÁRIA COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67;
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- VIDA ÚTIL LONGA.



LUMINÁRIA PARA PLANTAS

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
176.23.0021	LMT8LED-IP67-PL-10-60-VM+AZ-3C	10	≥0,92	120	AUTOVOLT	VERMELHO E AZUL	92	14,2	NA	30x600	190	7899605532145
176.23.0022	LMT8LED-IP67-PL-18-120-VM+AZ-3C	18	≥0,92	120	AUTOVOLT	VERMELHO E AZUL	176	9,8	NA	30x1200	335	7899605532152

APLICAÇÕES

UTILIZADAS EM SISTEMAS DE GERMINAÇÃO DE SEMENTES, VASOS ORNAMENTAIS, ESTUFAS, JARDINEIRAS, GALPÕES E ATÉ CAMPOS DE CULTIVO. APLICA-SE DESDE A SEMEADURA, CRESCIMENTO E RECUPERAÇÃO DE PLANTAS.

CARACTERÍSTICA

- AUXILIA NO PROCESSO DE FOTOSÍNTESE;
- ESTIMULA A ABSORÇÃO DE GÁS CARBÔNICO;
- LUMINÁRIA COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67;
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- VIDA ÚTIL LONGA.



LUMINÁRIAS PARA VEGETAIS E VERDURAS

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	I.R.C.	MEDIDAS ØXC (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
176.23.0013	LMT8LED-IP67-VG-10-60-60-3C	10	≥0,92	120	AUTOVOLT	6000	920	92	≥90	30x600	190	7899605532046
176.23.0014	LMT8LED-IP67-VG-18-120-60-3C	18	≥0,92	120	AUTOVOLT	6000	1755	97,5	≥90	30x1200	335	7899605532053

APLICAÇÕES

VITRINES OU BALCÕES DE FRUTAS E VERDURAS.

CARACTERÍSTICA

- DESTACA AS CORES DAS FRUTAS E VERDURAS;
- LUMINÁRIA COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67;
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;





Estilo inovador de lâmpada
inspirado nas incandescentes,
agora com a **tecnologia LED.**

Conheça a FILAMENTO LED da G-light.
Uma lâmpada que decora com economia
e livre de calor no fecho de luz.



G-light



Uma variedade de FILAMENTO LED para luminárias, lustres e ambientes.

Com um brilho mais suave e um formato especial, a FILAMENTO LED chegou para deixar o ambiente com mais personalidade e requinte, realçando a iluminação e decorando com o seu design e beleza.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR.	EQUIV. INCAND.	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	I.R.C.	BULBO	MEDIDAS ØxA (mm)	COD.BARRAS	
P45	185.04.0487	P45-FLED-E14+E27-2-27-AB-1B	2	7	25	≥0,4	127	2700	213	106,5	E14	≥80	ÂMBAR	45x77	7899605530813
	185.04.0488	P45-FLED-E14+E27-2-27-AB-2B	2	7	25	≥0,4	220	2700	213	106,5	E14	≥80	ÂMBAR	45x77	7899605530820
A60	185.04.0475	A60-FLED-E27-4-27-1B	4	9	30	≥0,4	127	2700	400	100,0	E27	≥80		60x106	7899605530738
	185.04.0476	A60-FLED-E27-4-27-2B	4	9	30	≥0,4	220	2700	400	100,0	E27	≥80		60x106	7899605530745
C37	185.04.0536	C37C-FLED-E14+E27-2-27-1B	2	7	25	≥0,4	127	2700	200	100,0	E14	≥80	TRANSP.	35x99	7899605531056
	185.04.0537	C37C-FLED-E14+E27-2-27-2B	2	7	25	≥0,4	220	2700	200	100,0	E14	≥80	TRANSP.	35x99	7899605531063
	185.04.0554	C37C-FLED-CL-E14+E27-2-27-1B	2	7	25	≥0,4	127	2700	200	100,0	E14	≥80	TRANSP.	35x121	7899605531216
	185.04.0555	C37C-FLED-CL-E14+E27-2-27-2B	2	7	25	≥0,4	220	2700	200	100,0	E14	≥80	TRANSP.	35x121	7899605531223

CARACTERÍSTICAS

- CONSUMO DE ENERGIA MUITO BAIXO;
- LUZ SEM EMISSÃO DE RAIOS UV E IV;
- LUZ INSTANTÂNEA;
- ÓTIMO IRC.

APLICAÇÕES

ILUMINAÇÃO DECORATIVA EM GERAL.
LUSTRES, PENDENTES, PLAFONS E
ABAJOURES.

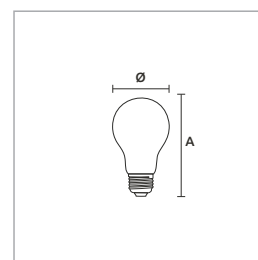


FILAMENTO LED com Bulbo COLORIDO.

A tendência do estilo antigo com tecnologia nova.



Com um forte brilho, formato especial, e bulbos coloridos, As A60 FILAMENTO LED BULBO COLORIDO chegam para deixar o ambiente com mais personalidade, realçando a iluminação e decorando com o seu design, cores e beleza.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	Ângulo de Abertura (°)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR
180.06.0684	A60-FLED-E27-4-AM-3B	4	NÃO	300	AUTOVOLT	Amarelo	E27	80x122	30g	UNIVERSAL	7899605539809
180.06.0685	A60-FLED-E27-4-AZ-3B	4	NÃO	300	AUTOVOLT	Azul	E27	95x140	30g	UNIVERSAL	7899605539816
180.06.0686	A60-FLED-E27-4-VD-3B	4	NÃO	300	AUTOVOLT	Verde	E27	110x140	30g	UNIVERSAL	7899605539823
180.06.0687	A60-FLED-E27-4-VM-3B	4	NÃO	300	AUTOVOLT	Vermelho	E27	110x140	30g	UNIVERSAL	7899605539830

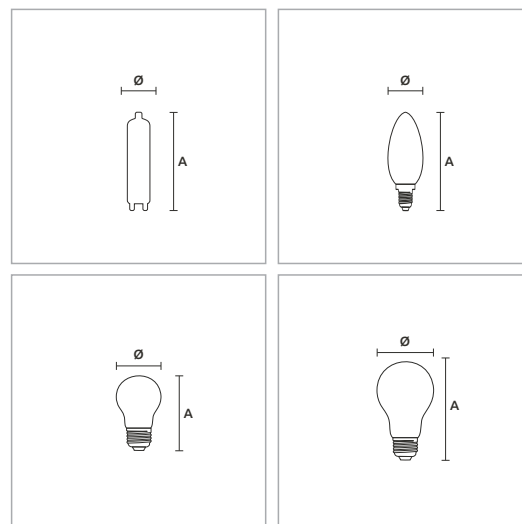


FILAMENTO LED com bulbo âmbar.

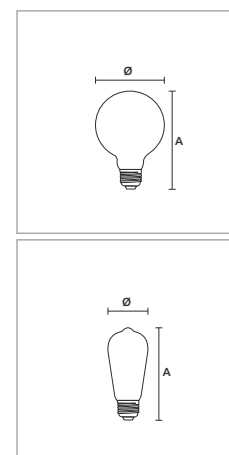
A tendência do estilo antigo com tecnologia nova.



Com um forte brilho, formato especial, e bulbo âmbar, FILAMENTO LED Bulbo Âmbar chegam para deixar o ambiente com mais personalidade e requinte, realçando a iluminação e decorando com o seu design e beleza.



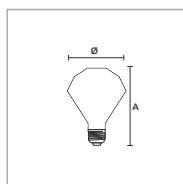
	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	L.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR
G9	180.06.0697	G9-FLED-3-22-AB-1B	3	NÃO	NA	127	2200	G9	--	14x60	--	7899605540799
	180.06.0698	G9-FLED-3-22-AB-2B	3	NÃO	NA	220	2200	G9	--	14x60	--	7899605540805
C35 Chama Curta	180.06.0616	C35C-FLED-E14+E27-2,5-20-AB-2B	2,5	NÃO	NA	127	2000	E14 + E27	≥80	35x97	UNIVERSAL	7899605535429
	180.06.0617	C35C-FLED-E14+E27-2,5-20-AB-2B	2,5	NÃO	NA	220	2000	E14 + E27	≥80	35x97	UNIVERSAL	7899605535436
G45	180.06.0622	G45-FLED-E27-2,5-20-AB-3C	2,5	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	45x78	UNIVERSAL	7899605537614
A60	180.06.0605	A60-FLED-E27-4-20-AB-3B	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	60x104	UNIVERSAL	7899605535399



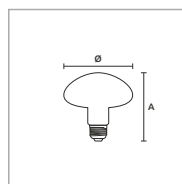
	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	L.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR
ST64	180.06.0609	ST64-FLED-E27-4-20-AB-3B	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	64x140	UNIVERSAL	7899605535405
G80	180.06.0627	G80-FLED-E27-4-20-AB-3B	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	80x122	UNIVERSAL	7899605537621
G95	180.06.0612	G95-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	95x140	UNIVERSAL	7899605535412



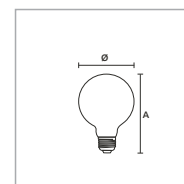
D110



M120



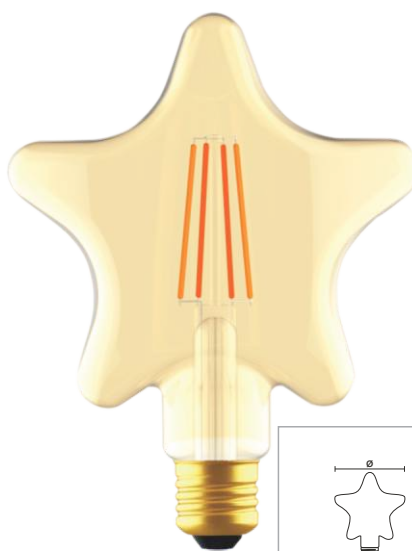
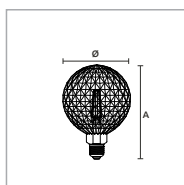
G125



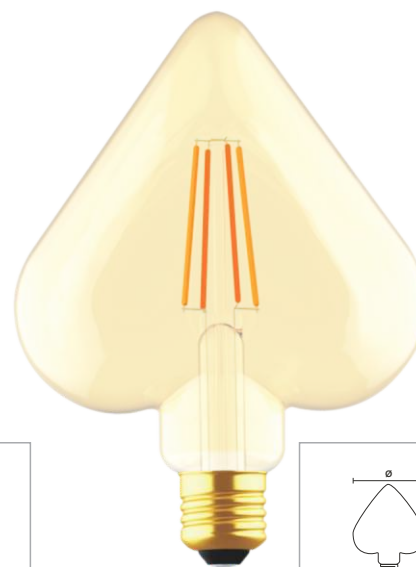
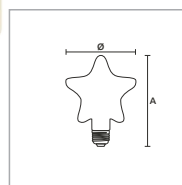
COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	L.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR	
D110	180.06.0632	D110-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	110x140	UNIVERSAL	7899605537638
M125	180.06.0641	M120-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	120x122	UNIVERSAL	7899605537652
G125	185.04.0532	G125-FLED-E27-4,9-27-AB-1B	4,9	NÃO	15	127	2700	E27	≥80	125x165	UNIVERSAL	7899605531032
	185.04.0533	G125-FLED-E27-4,9-27-AB-2B	4,9	NÃO	15	220	2700	E27	≥80	125x165	UNIVERSAL	7899605531049



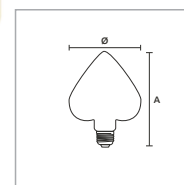
P125



S125



L125



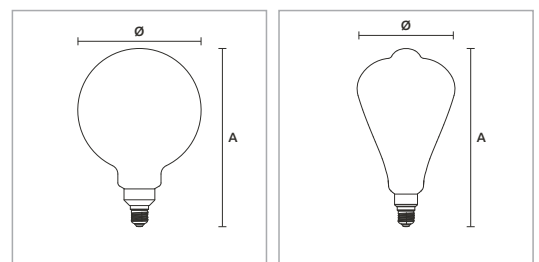
COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	L.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR	
P125	180.06.0637	P125-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	125x168	UNIVERSAL	7899605537645
S125	180.06.0646	S125-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	125x165	UNIVERSAL	7899605537669
L125	180.06.0612	G95-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	125x165	UNIVERSAL	7899605537676



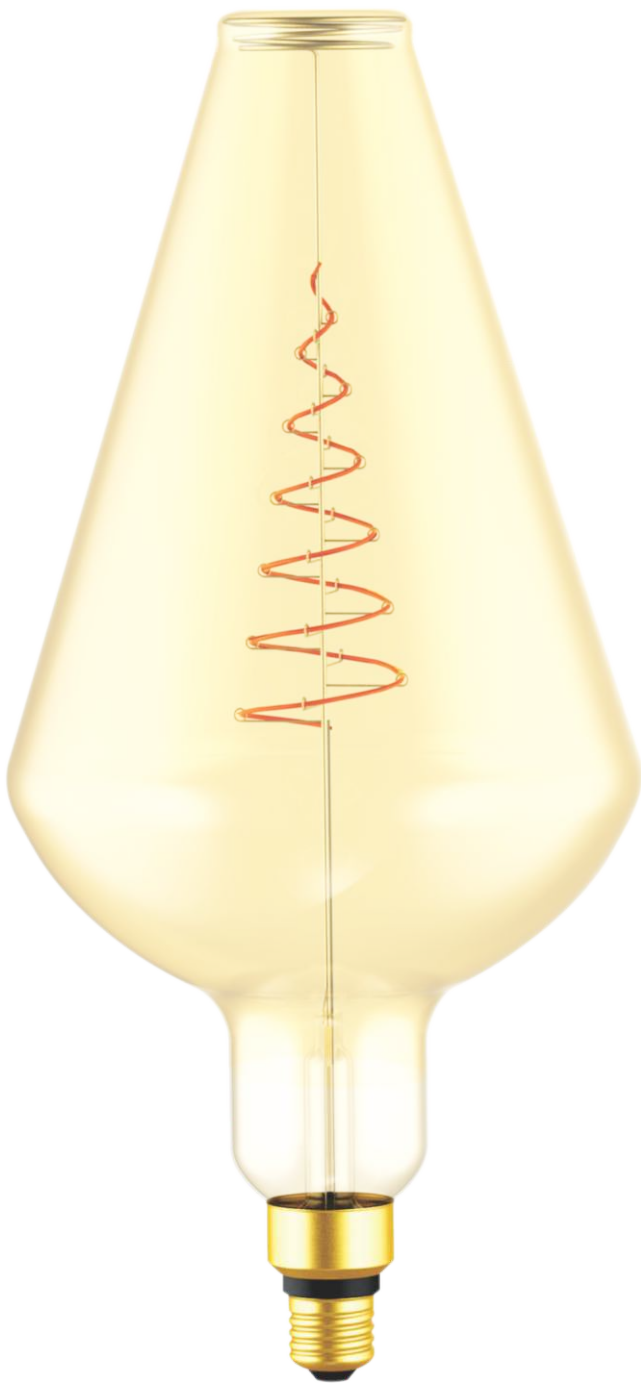
G200



ST164



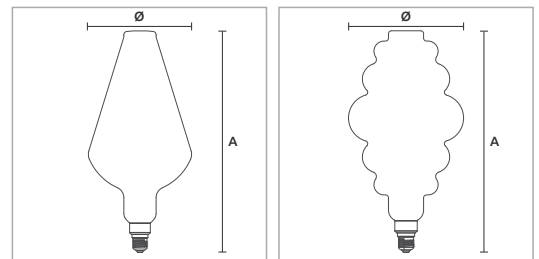
COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR	
ST164	180.06.0637	ST164-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	164x297	UNIVERSAL	7899605537683
G200	180.06.0661	G200-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	200x283	UNIVERSAL	7899605537690



V193



H200



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR	
V193	180.06.0671	V193-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	193x425	UNIVERSAL	7899605537713
H200	180.06.0666	H200-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	NÃO	NA	AUTOVOLT	2000	E27	≥80	200x395	UNIVERSAL	7899605537706



Decore o seu espaço com o conceito da lâmpada **Filamento de Carbono.**

Considerados uma releitura das primeiras lâmpadas criadas por Thomas Edison, a FILAMENTO CARBONO traz mais charme deixando o ambiente agradável.



G-light



Arte clássica em nova tecnologia para luminárias, lustres e ambientes.

2,5MIL HORAS

Com bulbo âmbar, brilho suave e formatos especiais, as lâmpadas de **FILAMENTO de CARBONO** chegaram para deixar o ambiente com mais personalidade e requinte realçando a iluminação e decorando com o e beleza.

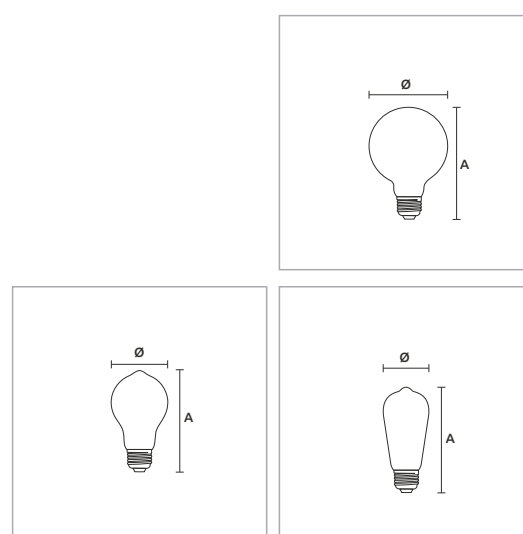
DIMERIZÁVEIS



A60

G95

ST58



	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	DIMERIZÁVEL	EQUIVALÊNCIA FLUORESCENTE	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	BASE	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	COD. BAR
A60	180.10.0011	A60-FC-E27-40-23-1C	40	SIM	NA	127	2300	E27	100	60x110	UNIVERSAL	7899605532923
	180.10.0012	A60-FC-E27-40-23-2C	40	SIM	NA	220	2300	E27	100	60x110	UNIVERSAL	7899605529459
G95	180.10.0021	G95-FC-E27-40-23-1C	40	SIM	NA	127	2300	E27	100	95x138	UNIVERSAL	7899605532930
	180.10.0022	G95-FC-E27-40-23-2C	40	SIM	NA	220	2300	E27	100	95x138	UNIVERSAL	7899605529466
ST58	180.10.0031	ST58-FC-E27-40-23-1C	40	SIM	NA	127	2300	E27	100	58x130	UNIVERSAL	7899605532947
	180.10.0032	ST58-FC-E27-40-23-2C	40	SIM	NA	220	2300	E27	100	58x130	UNIVERSAL	7899605529473

CARACTERÍSTICAS

- ÓTIMO I.R.C.;
- LUZ SUAVE E ACONCHEGANTE.

APLICAÇÕES

ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS BARES, RESTAURANTES, PUB'S, ETC.



Lâmpadas Halógenas. Criem um ambiente decorativo com ótimo conforto visual e excelente reprodução de cor.

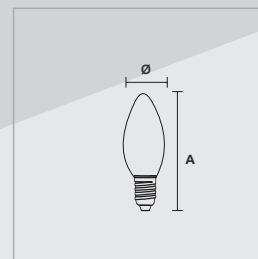
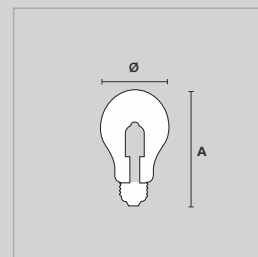


A55



VELA

 **DIMERIZÁVEL**



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	DIMERIZÁVEL	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	BULBO	I.R.C.	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BAR.
A55	180.05.0144	A55-HAL-E27-42-28-1C	42	127	2800	SIM	690	16,43	E27	CLARO	100	UNIVERSAL	55x96	7899605532671
	180.05.0145	A55-HAL-E27-42-28-2C	42	220	2800	SIM	690	16,43	E27	CLARO	100	UNIVERSAL	55x96	7899605532695
	180.05.0150	A55-HAL-E27-70-28-1C	70	127	2800	SIM	1180	16,9	E27	CLARO	100	UNIVERSAL	55x96	7899605529480
	180.05.0154	A55-HAL-E27-70-28-2C	70	220	2800	SIM	1180	16,9	E27	CLARO	100	UNIVERSAL	55x96	7899605529497
	180.05.0156	A55-HAL-E27-100-28-1C	100	220	2800	SIM	1800	18	E27	CLARO	100	UNIVERSAL	55x96	7899605541307
VELA	180.05.0102	LAH-C35-E14C-28-1C	28	127	2700	SIM	220	7,85	E14	CLARO	100	UNIVERSAL	35x95	7898492074837
	180.05.0103	LAH-C35-E14C-28-2C	28	220	2700	SIM	220	7,85	E14	CLARO	100	UNIVERSAL	35x95	7898492074844



Com até 80% de economia na energia elétrica, as compactas fluorescentes possuem excelente qualidade de luz.

Comprometida com a qualidade dos seus produtos a G-light participa do programas nacionais de certificação por eficiência energética PROCEL da Eletrobrás e ENCE do INMETRO desde ano de 2002.





Compactas da G-light. Excelente qualidade de luz com certificação e economia.

Em suas formas, 3U, 5U e espiral, as lâmpadas compactas possuem luz mais homogênea e podem ser aplicadas em todos os ambientes.



3U



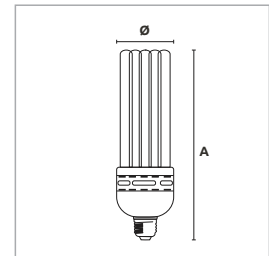
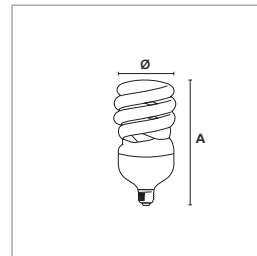
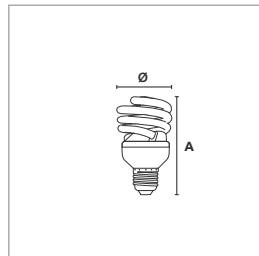
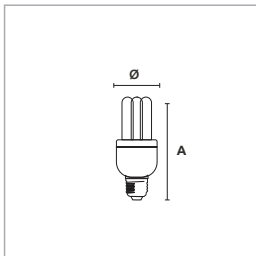
ESF - T2



ESF - T4



5U



3U	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	BULBO	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BAR.
	680.01.0207	PREMIUM-3U-T3-15-64-1B	15	127	6400	840	E27	3U-T3	≥75	42x123	7899605504890
	680.01.0208	PREMIUM-3U-T3-15-64-2B	15	220	6400	876	E27	3U-T3	≥75	42x123	7899605502018
	680.01.0344	PRIME-3U-T3-20-64-1B	20	127	6400	1220	E27	3U-T3	≥75	44x154	7899605512550
	680.01.0345	PRIME-3U-T3-20-64-2B	20	220	6400	1199	E27	3U-T3	≥75	44x154	7899605512567
	680.01.0246	PREMIUMS-3U-T4-25-64-1B	25	127	6400	1545	E27	3U-T4	≥75	54x175	7898492087066
	680.01.0247	PREMIUMS-3U-T4-25-64-2B	25	220	6400	1504	E27	3U-T4	≥75	54x175	7898539288531

ESF	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	BULBO	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BAR.
	180.01.0244	PREMIUM-ESF-T2-15-64-1B	15	127	6400	915	E27	ESF-T2	≥75	45x102	7898539282270
	180.01.0245	PREMIUM-ESF-T2-15-64-2B	15	220	6400	863	E27	ESF-T2	≥75	45x102	7898539282287
	180.01.0219	PREMIUM-ESF-T2-20-64-1B	20	127	6400	1180	E27	ESF-T2	≥75	52x103	7898539282119
	180.01.0217	PREMIUM-ESF-T2-20-64-2B	20	220	6400	1180	E27	ESF-T2	≥75	52x103	7899605501806
	180.01.0328	PREMIUM-ESF-T2-25-64-1B	25	127	6400	1500	E27	ESF-T2	≥75	55x112	7899605514769
	180.01.0329	PREMIUM-ESF-T2-25-64-2B	25	220	6400	1500	E27	ESF-T2	≥75	55x112	7899605514776
	180.01.0324	PREMIUM-ESF-T4-36-64-AFP-1C	36	127	6400	2184	E27	ESF-T4	≥75	84x201	7899605509895
	180.01.0325	PREMIUM-ESF-T4-36-64-AFP-2C	36	220	6400	2202,1	E27	ESF-T4	≥75	84x201	7899605512932
	180.01.0326	PREMIUM-ESF-T4-46-64-AFP-1C	46	127	6400	2803	E27	ESF-T4	≥75	84x220	7899605512949
	180.01.0327	PREMIUM-ESF-T4-46-64-AFP-2C	46	220	6400	2817	E27	ESF-T4	≥75	84x220	7899605509918

5U	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	BULBO	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BAR.
	185.01.0008	PREMIUM-5U-T5-85-64-E40-AFP-2C	85	220	6400	5619	E40	5U-T5	≥75	86x330	7898492088537



Lâmpadas com descarga de **alta intensidade** para iluminação de grandes áreas

Um portfólio de lâmpadas de ALTA PRESSÃO
para aplicações em áreas públicas, comerciais
e industriais.

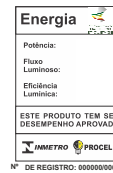




VAPOR DE SÓDIO.

Excelente fluxo luminoso durante toda a sua vida útil.

A G-light oferece uma gama de lâmpadas VAPOR DE SÓDIO com todas potências e formatos para iluminação de vias e praças públicas e galpões industriais e comerciais.

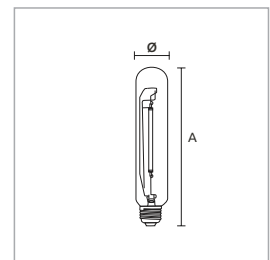
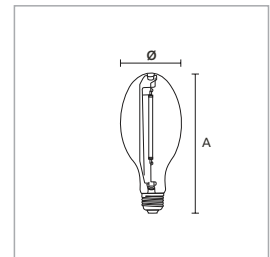


USO DE REATOR E IGNITOR



OVÓIDE

TUBULAR



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	BULBO	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.	
OVÓIDE	180.04.0027	LAVSE27OVL70-20C *	70	220	0,98	2000	5391	E27	leitoso	70 x 155	7898275072081
	180.04.0046	LAVSE40OVL100-20C	100	220	1,20	2000	9757	E40	leitoso	75 x 183	7898539288739
	180.04.0030	LAVSE27OVL150-20C	150	220	1,80	2000	15290	E27	leitoso	75 x 165	7898275072692
	180.04.0031	LAVSE40OVL150-20C	150	220	1,80	2000	15711	E40	leitoso	90 x 225	7898275072098
	180.04.0034	LAVSE40OVL250-20C	250	220	3,00	2000	27163	E40	leitoso	90 x 255	7898275072104
	180.04.0036	LAVSE40OVL400-20C	400	220	4,60	2000	49949	E40	leitoso	122 x 285	7898275075266
	180.04.0037	LAVSE40OV400-20C	400	220	4,60	2000	47781	E40	claro	122 x 285	7898275072128

* VIDA MEDIANA DE 28.000 HORAS

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	BULBO	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.	
TUBULAR	180.04.0028	LAVSE27TB70-20C*	70	220	0,96	2000	6415	E27	claro	38 x 150	7898492074974
	180.04.0029	LAVSE27TB100-20C	100	220	1,18	2000	10213	E27	claro	38 x 180	7898492074981
	180.04.0045	LAVSE40TB100-20C	100	220	1,18	2000	10453	E40	claro	46 x 210	7898539288722
	180.04.0032	LAVSE27TB150-20C	150	220	1,80	2000	15760	E27	claro	38 x 180	7898492074998
	180.04.0033	LAVSE40TB150-20C	150	220	1,83	2000	16050	E40	claro	46 x 245	7898492075001
	180.04.0035	LAVSE40TB250-20C	250	220	3,00	2000	29000	E40	claro	46 x 245	7898492070297
	180.04.0038	LAVSE40TB400-20C	400	220	4,60	2000	50000	E40	claro	46 x 280	7898275072135

* VIDA MEDIANA DE 28.000 HORAS

IMPORTANTE

TODOS OS PRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS COM SOQUETES DE PORCELANA, DEVIDO A ALTA TEMPERATURA EM QUE OPERAM E UTILIZADAS EM LUMINÁRIAS ADEQUADAS.



Vapor de Mercúrio.

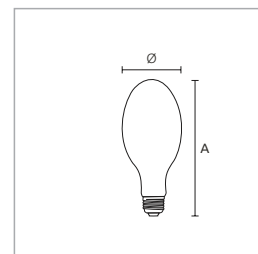
Ideal para iluminação geral de depósitos, galpões, garagens e similares.

10 MIL HORAS

IMPORTANTE

TODOS OS PRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS COM SOQUETES DE PORCELANA, DEVIDO A ALTA TEMPERATURA EM QUE OPERAM E UTILIZADAS EM LUMINÁRIAS ADEQUADAS.

USO DE REATOR E IGNITOR



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.
180.04.0009	LAVME27OVL80-40C	80	220	0,8	4.000	3800	E27	70x155	7898275072203
180.04.0006	LAVME27OVL125-40C	125	220	1,15	4.000	5800	E27	74x170	7898275072210
180.04.0007	LAVME40OVL250-40C	250	220	2,1	4.000	12500	E40	90x225	7898275073170
180.04.0008	LAVME40OVL400-40C	400	220	3,25	4.000	22000	E40	120x285	7898275072227



LÂMPADAS DE ALTA PRESSÃO MISTA

Luz Mista. Aplicação prática e sem necessitar de reator.

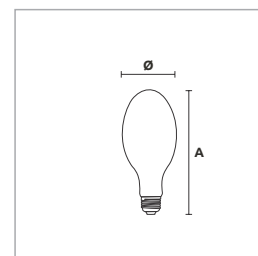
6 MIL HORAS



São basicamente lâmpadas a vapor de mercúrio que possuem filamento de lâmpada incandescente junto com o tubo de arco. Ideal para iluminação geral de pequenos depósitos, galpões, garagens e similares.

IMPORTANTE

TODOS OS PRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS COM SOQUETES DE PORCELANA, DEVIDO A ALTA TEMPERATURA EM QUE OPERAM E UTILIZADAS EM LUMINÁRIAS ADEQUADAS.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	POSICÃO DE FUNCIONAMENTO	BULBO	BASE	DIÂMETRO COMPRIMENTO (mm)	COD. BAR
*BASE PARA CIMA											
180.04.0001	LALME27OVL160-30C	160	220	0,8	3.000	2.900	* ±30°	LEITOSO	E27	75 x 170	7898275072067
180.04.0002	LALME27OVL250-30C	250	220	1,2	3.000	5.000	universal	LEITOSO	E27	90 x 220	7898275072074
180.04.0003	LALME40OVL250-30C	250	220	1,2	3.000	5.000	universal	LEITOSO	E40	90 x 230	7898275072708
180.04.0004	LALME40OVL500-30C	500	220	2,3	3.000	12.000	universal	LEITOSO	E40	120 x 280	7898275073163

10MIL
HORAS

Multi Vapor Metálico.

Alto fluxo luminoso com ótima eficiência energética.

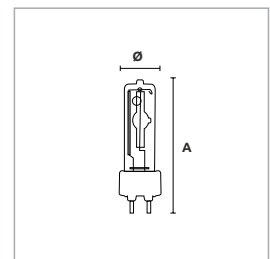
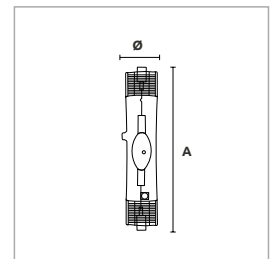
A G-light oferece uma gama de lâmpadas MULTO VAPOR METÁLICO com todas potências e formatos, aplicadas em ambientes internos e externos.

USO DE REATOR
E IGNITOR

RX7S - BI-POLAR



G12-BASE CERÂMICA



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.	
RX7S	180.04.0015	LAVMTRX7S70-40C	70	220	0,98	4200	5.600	RX7S	±45°	23 x 115	7898275072142
	180.04.0016	LAVMTRX7S70-AZC	70	220	0,98	AZUL	NA	RX7S	±45°	23 x 115	7898275079561
	180.04.0017	LAVMTRX7S70-VDC	70	220	0,98	VERDE	NA	RX7S	±45°	23 x 115	7898275079578
	180.04.0013	LAVMTRX7S150-AZC	150	220	1,80	AZUL	NA	RX7S	±45°	27 x 135	7898275072258
	180.04.0014	LAVMTRX7S150-VDC	150	220	1,80	VERDE	NA	RX7S	±45°	27 x 135	7898275072241

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.	
G12	180.04.0041	MH-D70G12-C	70	220	0,98	4.000	6.300	G12	UNIVERSAL	23 x 100	7898492086731

APLICAÇÕES

- INSTALAÇÕES COMERCIAIS;
- ILUMINAÇÃO JARDINS;
- PRÉDIOS E PRAÇAS;
- FACHADAS;
- MONUMENTOS E PONTES;

BENEFÍCIOS

- ILUMINAÇÃO DIRECIONAL ACENTUADA;
- FACILIDADE DE APLICAÇÃO;
- PODEROSA FONTE DE LUZ PARA A SUBSTITUIÇÃO DA ILUMINAÇÃO HALÓGENA.

OBSERVAÇÃO:

USO DE REATOR E IGNITOR NAS LÂMPADAS AR111 E PAR30 QUE GERE PULSOS DE 4,0kV.



12 MIL HORAS

USO DE REATOR
E IGNITOR

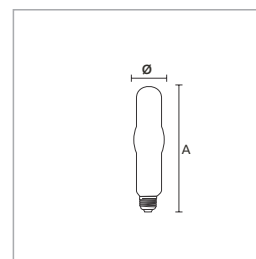
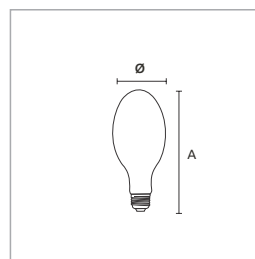
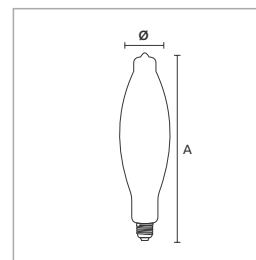
OVOÍDE



TUBULAR



TUBULAR



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	VIDA MEDIANA (H)	BASE	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.
OVOÍDE	180.04.0010	LAVMTE40OVL250-42C	250	220	3,0	4200	21000	12.000	E40	92 x 232	7898275077185
	180.04.0011	LAVMTE40OVL400-42C	400	220	4,6	4200	35000	12.000	E40	120 x 280	7898275077192

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	VIDA MEDIANA (H)	BASE	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.
TUBULAR	180.04.0018	LAVMTE27TB70-42C	70	220	0,98	4.200	5.600	12.000	E27	40 x 170	7898275072159
	180.04.0019	LAVMTE27TB150-42C	150	220	1,80	4.200	15.000	12.000	E27	40 x 170	7898453887414
	180.04.0020	LAVMTE40TB250-42C	250	220	3,00	4.200	21.000	12.000	E40	62 x 255	7898275072173
	180.04.0021	LAVMTE40TB400-42C	400	220	4,60	4.200	36.000	12.000	E40	62 x 285	7898275072180
	180.04.0024	LAVMTE40TB1000-42C*	1000	220	9,50	4.200	90.000	10.000	E40	75 x 330	7898275074535

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.
	180.04.0025	LAVMTE40TB2000-42C	2000	10,3	4.200	202.000	E40	120 x 450	7898492080081

* Utilizar com reator de 380V, 60Hz, com corrente e tensão de lâmpada conforme o declarado, com ignitor com pico até 4,5kV.
Pode-se utilizar reatores 220V que possuam autotransformador embutido.

• POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO TUBULAR: HORIZONTAL ±45°

APLICAÇÕES

- INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS;
- ILUMINAÇÃO PÚBLICA;
- PRÉDIOS E PRAÇAS;
- FACHADAS;
- MONUMENTOS E PONTES;
- ESTACIONAMENTOS;
- TÚNEIS / PASSAGENS SUBTERRÂNEAS;
- PARQUES TEMÁTICOS;
- CAMPOS DE FUTEBOL.

OBSERVAÇÃO

TODOS OS PRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS COM SOQUETES DE PORCELANA, DEVIDO A ALTA TEMPERATURA EM QUE OPERAM E UTILIZADAS EM LUMINÁRIAS ADEQUADAS.

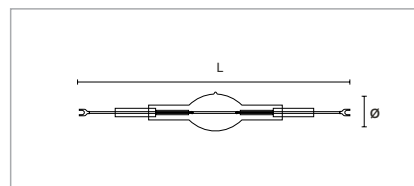


10 MIL HORAS



DUPLO CONTATO

USO DE REATOR E IGNITOR



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	MEDIDAS (mm)	COD.BAR.
180.04.0026	MHLD/2000/60K	2000	220	10,3	6.000	160.000	cabo	±45°	38 x 290	7898492081507

APLICAÇÕES

PARA ILUMINAÇÃO DE GRANDES ÁREAS, COM NÍVEIS DE ILUMINÂNCIA ELEVADOS E, PRINCIPALMENTE, EM LOCAIS ONDE A QUALIDADE DE LUZ É PRIMORDIAL.

CARACTERÍSTICAS

- LUZ EXTREMAMENTE BRANCA E BRILHANTE;
- ILUMINAM COM INTENSIDADE;
- LONGA DURABILIDADE;
- NECESSITAM DE REATORES/IGNITOR QUE GERE PULSOS DE 5,0KV.





Lâmpadas Estroboscópicas.
Produzem Flashes múltiplos
para sinalização e decoração.





	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	IP	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
BASE E27	140.10.0005	DRB605W-1	3,5	-	127	6000	-	-	E27	44	180	-	51,5 x 105,5	35	7898453880163
	140.10.0006	DRB605W-2	3,5	-	220	6000	-	-	E27	44	180	-	51,5 x 105,5	35	7898453880125
	140.10.0013	DRB6011W-1	6	-	127	6000	-	-	E27	44	180	-	75x115	70	7898453886912
	140.10.0014	DRB6011W-2	6	-	220	6000	-	-	E27	44	180	-	75x115	70	7898453883799
FIXAÇÃO	140.10.0016	DRB6010W-1	6	-	127	6000	-	-	FIXAÇÃO	44	180	-	77,5x80	75	7898453886929
	140.10.0017	DRB6010W-2	6	-	220	6000	-	-	FIXAÇÃO	44	180	-	77,5x80	75	7898453883805
	140.10.0018	DRB6010UW-1	10	-	127	6000	-	-	FIXAÇÃO	44	180	-	77,5x95	90	7898453886905
	140.10.0019	DRB6010UW-2	10	-	220	6000	-	-	FIXAÇÃO	44	180	-	77,5x95	90	7898453886776
	140.10.0025	DRB6010-LED-UW-3C	10	-	AUTOVOLT	6000	-	-	FIXAÇÃO	44	180	-	75x80	--	7899605535443



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	IP	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
REFLETOR	140.10.0001	DRB606W-1	50	-	127	6000	-	-	ALÇA	44	180	-	150x180x200	425	7898453880101
	140.10.0002	DRB606W-2	50	-	220	6000	-	-	ALÇA	44	180	-	150x180x200	425	7898453880118

APLICAÇÕES

- DECORAÇÃO DE FACHADAS;
- ENFEITES NATALINO;
- DECORAÇÃO DE FESTAS.



Painel SLIM LED G-light. Praticidade com iluminação perfeita para todos os ambientes.

Os painéis Slim LED G-light são perfeitas para quem busca tecnologia, design sofisticado e moderno com melhor acabamento, distribuição de luz e facilidade na instalação



G-light



Painel SLIM ECO LED. Praticidade com iluminação perfeita para todos os ambientes.

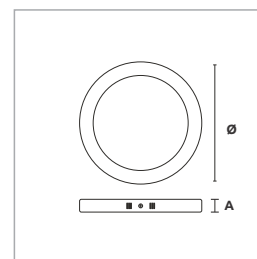
Pronto para instalar, o painel Slim LED LINHA ECO da G-light já vem com driver autovolt. O seu design slim permite a instalação em forros de gesso, PVC e móveis com pouco recuo.



EMBURIR



SOBREPOR



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	NICHO Ø (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
EMBURIR REDONDO	676.17.0141	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-3-30-3B	3	≥0,5	AUTOVOLT	3000	180	60	120	≥70	Ø84x23	72	75	7899605527738
	676.17.0142	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-3-65-3B	3	≥0,5	AUTOVOLT	6500	180	60	120	≥70	Ø84x23	72	75	7899605527745
	676.17.0143	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-6-30-3C	6	≥0,5	AUTOVOLT	3000	390	65	120	≥70	Ø118x23	105	135	7899605517210
	676.17.0144	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-6-65-3C	6	≥0,5	AUTOVOLT	6500	390	65	120	≥70	Ø118x23	105	135	7899605517227
	676.17.0147	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-12-30-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	3000	900	75	120	≥70	Ø170x23	155	185	7899605517258
	676.17.0148	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-12-65-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	6500	900	75	120	≥70	Ø170x23	155	185	7899605517265
	676.17.0151	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-18-30-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	3000	1400	78	120	≥70	Ø220x23	205	325	7899605516817
	676.17.0152	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-18-65-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	6500	1400	78	120	≥70	Ø220x23	205	325	7899605516824
	676.17.0153	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-24-30-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	3000	2000	83	120	≥70	Ø300x23	280	615	7899605518903
	676.17.0154	PAINELSLIM-ECOLED-RD-120-24-65-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	6500	2000	83	120	≥70	Ø300x23	280	615	7899605518910

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS ØXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
SOBREPOR REDONDO	676.17.0159	PAINELSLIM-ECOLED-RD-S-120-12-30-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	3000	900	75	120	≥70	Ø170x23	235	7899605535764
	676.17.0161	PAINELSLIM-ECOLED-RD-S-120-12-65-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	6500	900	75	120	≥70	Ø170x23	235	7899605535771
	676.17.0166	PAINELSLIM-ECOLED-RD-S-120-18-30-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	3000	1400	78	120	≥70	Ø220x33	395	7899605518460
	676.17.0167	PAINELSLIM-ECOLED-RD-S-120-18-65-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	6500	1400	78	120	≥70	Ø220x33	395	7899605518477
	676.17.0168	PAINELSLIM-ECOLED-RD-S-120-24-30-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	3000	2000	83	120	≥70	Ø300x33	615	7899605518521
	676.17.0169	PAINELSLIM-ECOLED-RD-S-120-24-65-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	6500	2000	83	120	≥70	Ø300x33	615	7899605518538

APLICAÇÕES

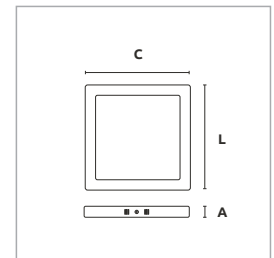
- ÁREAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS;
- SOMENTE PARA USO INTERNO.



EMBUTIR



SOBREPOR



	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS CXLXA (mm)	NICHO (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
EMBUTIR QUADRADO	676.17.0100	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-3-30-3C	3	≥0,5	AUTOVOLT	3000	180	60	120	≥70	84X84X23	72x72	82	7899605522573
	676.17.0101	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-3-65-3C	3	≥0,5	AUTOVOLT	6500	180	60	120	≥70	84X84X23	72x72	82	7899605522580
	676.17.0102	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-6-30-3C	6	≥0,5	AUTOVOLT	3000	390	65	120	≥70	118X118X19	105x105	150	7899605517128
	676.17.0103	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-6-65-3C	6	≥0,5	AUTOVOLT	6500	390	65	120	≥70	118X118X19	105x105	150	7899605517135
	676.17.0106	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-12-30-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	3000	900	75	120	≥70	170X170X23	155x155	255	7899605517166
	676.17.0321	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-12-40-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	4000	900	75	120	≥70	170X170X23	155x155	255	7899605538543
	676.17.0107	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-12-65-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	6500	900	75	120	≥70	170X170X23	155x155	255	7899605517173
	676.17.0110	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-18-30-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	3000	1400	78	120	≥70	220X220X23	205x205	475	7899605516831
	676.17.0114	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-18-40-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	4000	1400	78	120	≥70	220X220X23	205x205	475	7899605527295
	676.17.0111	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-18-65-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	6500	1400	78	120	≥70	220X220X35	205x205	375	7899605516848
	676.17.0112	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-24-30-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	3000	2000	83	120	≥70	300x300x23	280x280	780	7899605517999
	676.17.0113	PAINELSLIM-ECOLED-QD-120-24-65-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	6500	2000	83	120	≥70	300x300x23	280x280	780	7899605518002
	676.17.0332	PAINELSLIMLED-QD-E-120-18-30-40-65-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	3000/4000/6500*	1440	80	120	≥80	220x220x23	205x205	475	7899605540386

*Alternância da Temperatura de Cor através de sistema switch. Mais informações em www.glight.com.br

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
SOBREPOR QUADRADO	676.17.0121	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-12-30-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	3000	900	75	120	≥70	170X170X35	365	7899605527752
	676.17.0123	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-12-65-3C	12	≥0,5	AUTOVOLT	6500	900	75	120	≥70	170X170X35	365	7899605527769
	676.17.0126	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-18-30-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	3000	1400	78	120	≥70	220X220X23	575	7899605518446
	676.17.0133	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-18-40-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	4000	1400	78	120	≥70	220X220X35	575	7899605527950
	676.17.0127	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-18-65-3C	18	≥0,5	AUTOVOLT	6500	1400	78	120	≥70	220X220X35	575	7899605518453
	676.17.0128	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-24-30-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	3000	2000	83	120	≥70	300x300x35	810	7899605518507
	676.17.0129	PAINELSLIM-ECOLED-QD-S-120-24-65-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	6500	2000	83	120	≥70	300x300x35	810	7899605518514

APLICAÇÕES

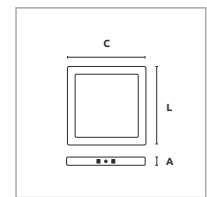
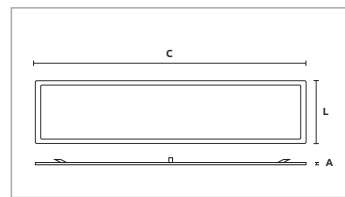
- ÁREAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS;
- SOMENTE PARA USO INTERNO.



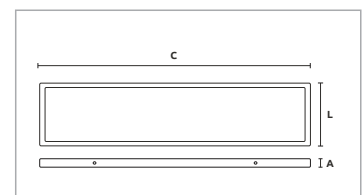
Painel SLIM LED G-light. Praticidade com iluminação perfeita para todos os ambientes.



Pronto para instalar, o painel Slim LED da G-light já vem com driver autovolt. O seu design slim permite a instalação em forros modulares,



EMBURIR	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS CXLXA (mm)	NICHO (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
	676.17.0200	PAINELSLIMLED-RT-120-24-30-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	3000	1920	80	120	≥80	620x200x39	602x182	705	7899605533142
	676.17.0202	PAINELSLIMLED-RT-120-24-65-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	6500	1920	80	120	≥80	620x200x39	602x182	705	7899605529183
	676.21.0153	PAINELSLIMLED-QD-120-30-RGB-3C	30	≥0,5	AUTOVOLT	RGB	NA	NA	120	NA	300x300x23	272x272	710	7899605533135
	676.17.0116	PAINELSLIMLED-QD-120-36-30-3C	36	≥0,5	AUTOVOLT	3000	3000	83,3	120	≥80	400x400x20	380x380	1120	7899605527899
	676.17.0118	PAINELSLIMLED-QD-120-36-65-3C	36	≥0,5	AUTOVOLT	6500	3000	83,3	120	≥80	400x400x20	380x380	1120	7899605527905



SOBREPOR	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	I.R.C.	MEDIDAS CXLXA (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
	676.17.0223	PAINELSLIMLED-RT-S-120-24-65-3C	24	≥0,5	AUTOVOLT	6500	1920	80	120	≥80	620x200	1110	7899605536068



Painel Backlight LED G-light. A união entre o design slim e tecnologia Backside LED



Pronto para instalar, o Painel Backlight LED da G-light já vem com driver autovolt. O seu design slim permite a instalação em forros modulares e sua tecnologia Backside LED garante o aproveitamento de 100% de seu fluxo luminoso. Saiba mais em: www.glight.com.br



EMBUTIR	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	IRC	MEDIDAS CXLXA (mm)	NICHO (mm)	PESO (g)	COD.BARRAS
	676.27.0003	PAINEL-BACKLIGHT-LED-620E-40-65-3BRC	40	≥0,5	AUTOVOLT	6500	3600	90	120	≥80	620x620x30 (sem fixação) 620x620x39 (com fixação)	600x600	1810	7899605542656



Spots G-light.
Luz de destaque
com design moderno.

Direcionáveis e de fácil instalação, os spots são uma ótima solução para iluminação de destaque em áreas comerciais e residenciais.



G-light

www.glight.com.br

Spots LED G-light em alumínio.

Produto sofisticado e resistente para iluminação de destaque com ou sem lâmpada GU10 LED.



QUADRADO E REDONDO FABRICADOS EM ALUMÍNIO

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	GARANTIA	FATOR DE POTÊNCIA	I.R.C	MEDIDAS (mm)	NICHO (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
670.01.0048	SGU10RDA-HPSMDL-MR16-5-30-BR-3B	5	3000	350	70	30	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	83x83	Ø68	115	-10-40	7899605513700
670.01.0049	SGU10RDA-HPSMDL-MR16-5-60-BR-3B	5	6000	380	76	30	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	83x83	Ø68	115	-10-40	7899605513717
200.62.0006	SGU10QDA-HPSMDL-MR16-5-30-BR-3B	5	3000	350	70	30	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	83x83	Ø68	115	-10-40	7899605513687
200.62.0007	SGU10QDA-HPSMDL-MR16-5-65-BR-3B	5	6000	380	76	30	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	83x83	Ø68	115	-10-40	7899605513694



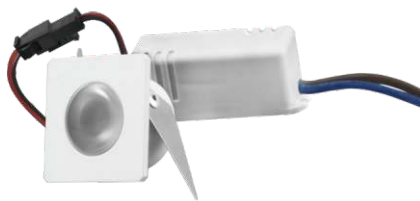
QUADRADO E REDONDO FABRICADOS EM ALUMÍNIO

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	MEDIDAS (mm) C x L	SOQUETE	COD.BARRAS
670.01.0009	SMR16QDA-BR-B	50	250	83x83	GX5,3 com rabicho + GU10 com rabicho	7898492073847
670.01.0018	SMR16RDA-BR-B	50	250	83x83	GX5,3 com rabicho + GU10 com rabicho	7898492073854



Mini Spot LED G-light em alumínio.

Solução para iluminação embutida em móveis.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	GARANTIA	FATOR DE POTÊNCIA	I.R.C	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
670.01.0076	MSPOTLED-QD-30-1-27-BR-3C	1	2700	60	87,5	30	100-240	1 ano	≥0,5	≥80	30X30X18	Ø26,5	28	-10-40	7899605531681



Spots LED G-light em PBT.

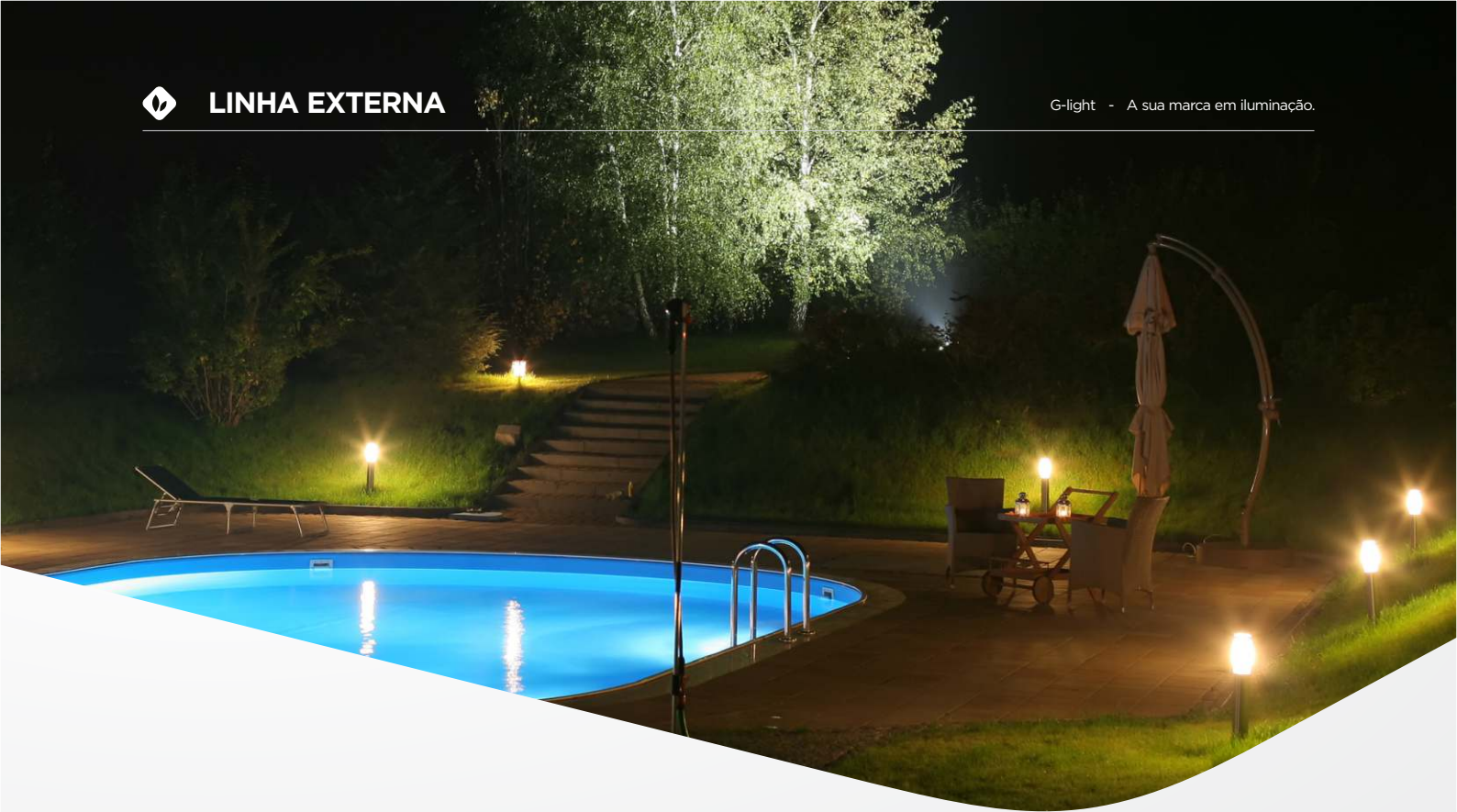
Solução compacta e econômica para iluminação de destaque em LED.



• QUADRADO E REDONDO FABRICADOS EM PBT

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	GARANTIA	FATOR DE POTÊNCIA	I.R.C	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
670.01.0062	SPOTLED-RDP-4-30-BR-3B	4	3000	320	80	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	Ø82X38,5	Ø72	65	-10-40	7899605525239
670.01.0063	SPOTLED-RDP-4-65-BR-3B	4	6500	350	87,5	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	Ø82X38,5	Ø72	65	-10-40	7899605525307
670.01.0060	SPOTLED-QDP-4-30-BR-3B	4	3000	320	80	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	82X82X38,5	Ø72	65	-10-40	7899605525239
670.01.0061	SPOTLED-QDP-4-65-BR-3B	4	6500	350	87,5	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	82X82X38,5	Ø72	65	-10-40	7899605525246
670.01.0092	SPOTLED-PAR20-RDP-38-8-30-BR-3B	8	3000	550	68,75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	Ø117X52	Ø90	107	-10-40	7899605534873
670.01.0093	SPOTLED-PAR20-RDP-38-8-65-BR-3B	8	6500	550	68,75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	Ø117X52	Ø90	107	-10-40	7899605534880
670.01.0096	SPOTLED-PAR20-QDP-38-8-30-BR-3B	8	3000	550	68,75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	117x117X52	Ø95	107	-10-40	7899605534897
670.01.0097	SPOTLED-PAR20-QDP-38-8-65-BR-3B	8	6500	550	68,75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	117x117X52	Ø95	107	-10-40	7899605525246
670.01.0102	SPOTLED-PAR30-RDP-38-12-30-BR-3B	12	3000	900	75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	Ø140X55	Ø120	175	-10-40	7899605534910
670.01.0103	SPOTLED-PAR30-RDP-38-12-65-BR-3B	12	6500	900	75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	Ø140X55	Ø120	175	-10-40	7899605534927
670.01.0106	SPOTLED-PAR30-QDP-38-12-30-BR-3B	12	3000	900	75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	140X140X55	Ø120	179	-10-40	7899605534934
670.01.0107	SPOTLED-PAR30-QDP-38-12-65-BR-3B	12	6500	900	75	38	100-240	6 meses	≥0,5	≥80	140X140X55	Ø120	179	-10-40	7899605534941





Linha Externa G-light.

Possuem índice de proteção adequado para uso externo garantindo qualidade e durabilidade.

Para decoração e iluminação de ambientes como jardins, praças, parques, varandas, entre outros.





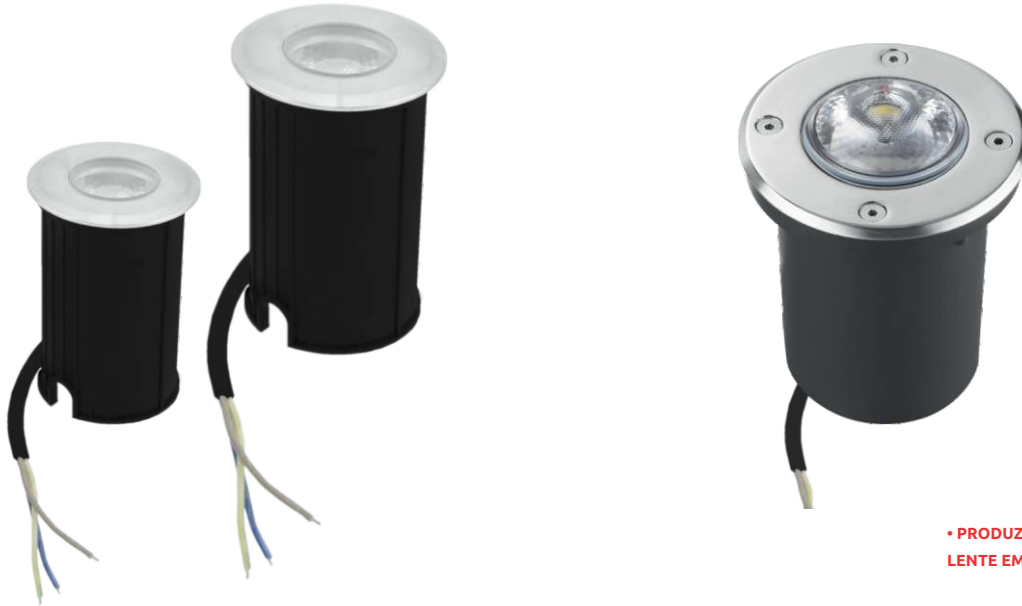
Spot LED de embutir no solo

Luz de destaque para iluminação decorativa em áreas externas com economia e durabilidade.

90%^{ATÉ}
ECONOMIA
DE ENERGIA

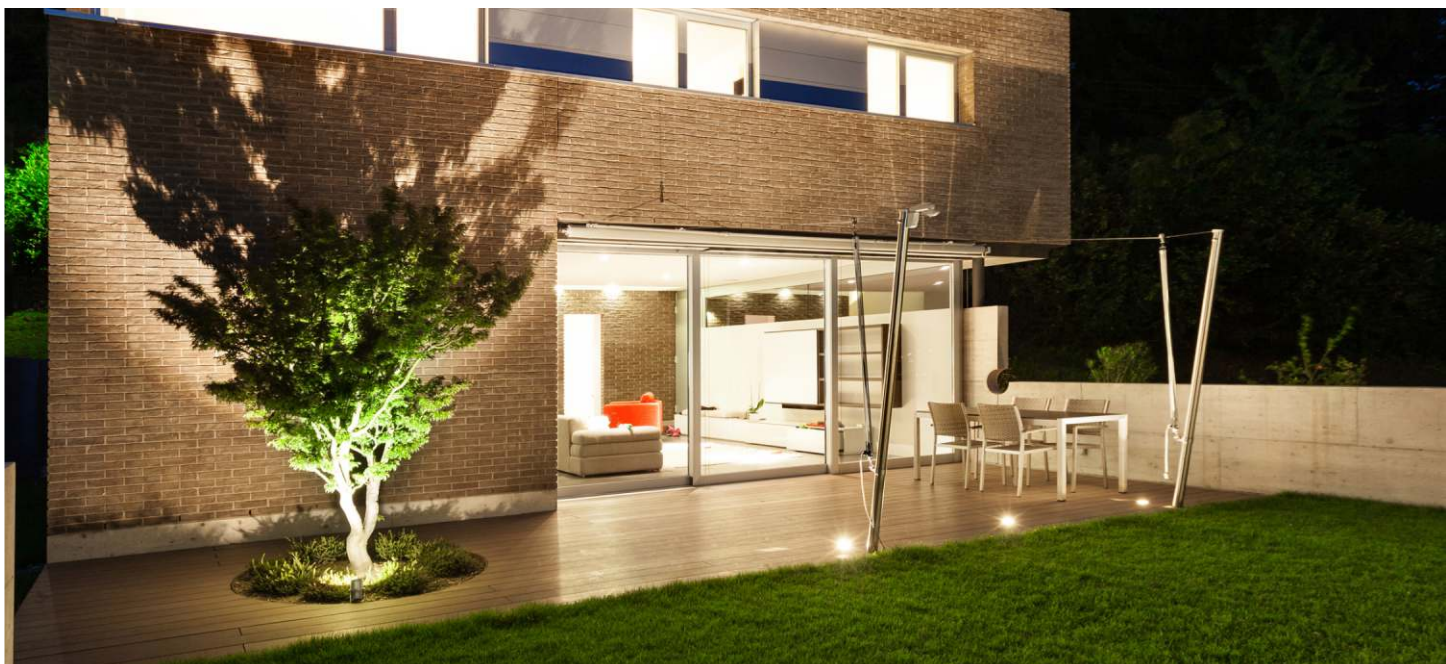
15MIL
HORAS

GARANTIA
1 ANO



• PRODUZIDO ALUMÍNIO COM
LENTE EM VIDRO TEMPERADO

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	FATOR DE POTÊNCIA	I.R.C	MEDIDAS D x A (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
670.01.0068	SPOTLED-SOLO-RD-30-3-30-CR-3C	3	3000	150	50	30	100-240	127V -0,45 220V -0,33	≥0,5	≥80	Ø52x82,5	160	-10~45	7899605531667
670.01.0070	SPOTLED-SOLO-RD-30-6-30-CR-3C	6	3000	330	55	30	100-240	127V -0,94 220V -0,70	≥0,5	≥80	Ø62x88,5	230	-10~45	7899605531674
670.01.0073	SPOTLED-SOLO-RD-30-12-30-CR-3C	12	3000	630	52,5	30	100-240	-- --	≥0,5	≥80	Ø120x90	790	-10~45	7899605538864





Linha Esterna arandelas G-light.

Fabricadas em alumínio e com pintura de alta resistência,
as arandelas criam um efeito decorativo e elegante.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	SOQUETE	FIXAÇÃO	TENSÃO MÁX (V)	DIMENSÕES C x L x A (mm)	COD.BARRAS	
01	674.01.0025	ESTERNA 153B	1x50	GU10	PARAFUSO	250	100x105x153	7898539286193
02	674.01.0026	ESTERNA 153C	1x50	GU10	PARAFUSO	250	100x105x153	7898539286209
03	674.01.0002	ESTERNA 230TP	2x50	GU10	PARAFUSO	250	105x110x230	7898539285967
04	674.01.0024	ESTERNA 230QB	2x50	GU10	PARAFUSO	250	105x110x230	7898539285417
05	674.01.0022	ESTERNA 230B	2x50	GU10	PARAFUSO	250	100x105x230	7898539286216
06	674.01.0023	ESTERNA 230C	2x50	GU10	PARAFUSO	250	100x105x230	7898539286223



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	SOQUETE	FIXAÇÃO	TENSÃO MÁX (V)	DIMENSÕES C x L x A (mm)	COD.BARRAS	
01	674.01.0028	ESTERNA 260A	2x40	E14	PARAFUSO	250	155x70x260	7898539286254
02	674.01.0027	ESTERNA 260J	2x40	E14	PARAFUSO	250	155x90x260	7898539286230
03	674.01.0011	ESTERNA 350B	2x60	E27	PARAFUSO	250	175x110x350	7899605503206
04	674.01.0015	ESTERNA 350P	2x60	E27	PARAFUSO	250	175x110x350	7899605504586
05	674.01.0013	ESTERNA 350C	2x60	E27	PARAFUSO	250	175x110x350	7899605503404



Linha Esterna Poste de Jardim G-light.

Fabricadas em alumínio e com pintura de alta resistência, os postes de jardim criam um efeito decorativo e elegante.

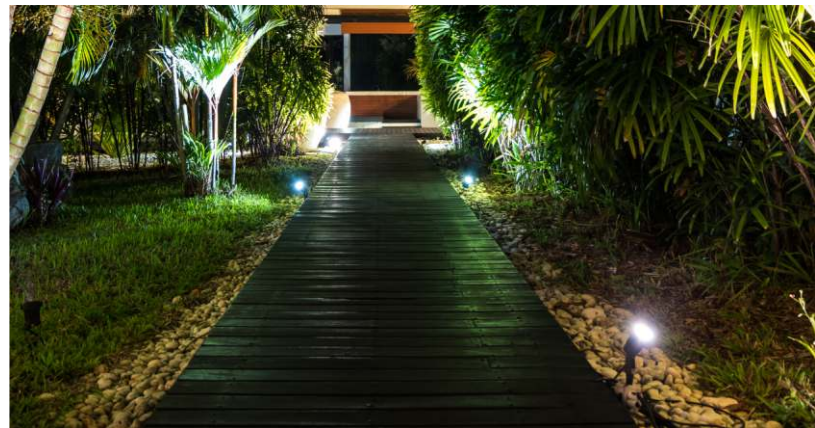


COD.SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	SOQUETE	FIXAÇÃO	TENSÃO MÁX (V)	DIMENSÕES (mm)	COD.BARRAS
01	674.01.0020	ESTERNA-PJ-RD600-PRC	60	E27	PARAFUSO	250 Ø154x600	7899605511430
02	674.01.0021	ESTERNA-PJ-RD600-CZC	60	E27	PARAFUSO	250 Ø154x600	7899605511447
03	674.01.0019	ESTERNA-PJ-RD600-BRC	60	E27	PARAFUSO	250 Ø154x600	7899605511423



Luminária tipo espeto.

A solução ideal para iluminar jardins com efeito decorativo.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FIXAÇÃO	TENSÃO (V)	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. DE COR (K)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	DIMENSÕES C x L x A (mm)	COD.BARRAS	
03	676.08.0006	GL65-LED-38-5-VD-3C	5	ESPETO	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	VERDE	38°	65x65x430	7899605528322
	676.08.0004	GL65-LED-38-5-30-3C	5	ESPETO	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	3000	38°	65x65x430	7899605528308
	676.08.0005	GL65-LED-38-5-65-3C	5	ESPETO	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	6500	38°	65x65x430	7899605527844
04	676.08.0013	GL105-LED-AL-24-10-VD-3C	10	ESPETO	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	VERDE	38°	80x110x290	7899605528339
	676.08.0011	GL105-LED-AL-24-10-30-3C	10	ESPETO	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	3000	38°	80x110x290	7899605528315
	676.08.0012	GL105-LED-AL-24-10-65-3C	10	ESPETO	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	6500	38°	80x110x290	7899605527851

01
CORPO EM NYLON
COM BASE E27.



02
CORPO EM NYLON
COM BASE E27.



A LUMINÁRIA GLGL9501, TIPO ESPETO, DA G-LIGHT ADICIONADAS COM AS LÂMPADAS PAR20 LED TEM ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP65.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	FIXAÇÃO	TENSÃO MÁX (V)	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. DE COR (K)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	DIMENSÕES A x D (mm)	COD.BARRAS
01	676.08.0001	GLGL9501	50	ESPETO	250	-	-	430X67	7898453888091
02	676.08.0002	GLGL9502	100	ESPETO	250	-	-	440X76	7898453888107



Refletor de alumínio Slim LED G-light.

Iluminação com economia, durabilidade e eficiência podendo ser utilizado em vários ambientes de acordo com a sua potência.



•CORPO EM ALUMÍNIO.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) : -10°C a 40°C



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TENSÃO (V)	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. DE COR (K)	I.R.C.	DIMENSÕES C x L x A (mm)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	PESO (g)	COD.BARRAS	
01	200.58.0001	RFSMDL-SLIM-10-120-65-3C	10	900	90	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	6500	≥70	110X125X40	120	400	7899605519405
	200.58.0094	RFSLED-SLIM-10-120-RGB-3C	10	N.A.	N.A.	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	RGB	N.A.	126x92x35	120	270	7899605534422
02	200.58.0022	RFSMDL-SLIM-15-120-65-3C	15	1100	73,3	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	115x135x40	120	450	7899605526601
	200.58.0026	RFSMDL-SLIM-15-120-30-3C	15	1100	73,3	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	3000	≥80	115x135x40	120	450	7899605529671
	200.58.0023	RFSMDL-SLIM-15-120-VD-3C	15	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	VERDE	≥80	115x135x40	120	450	7899605526618
	200.58.0025	RFSMDL-SLIM-15-120-RGB-3C	15	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	RGB	≥80	115x135x40	120	450	7899605526625
03	200.58.0064	RFSMDL-SLIM-15-120-65-3BRC	15	1100	73,3	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	115x135x40	120	450	7899605531841
04	200.58.0108	RFSLED-SLIM-30-120-65-3C	30	2400	80	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	145X185X35	120	570	7899605533012
	200.58.0027	RFSMDL-SLIM-30-120-30-3C	30	2250	75	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	3000	≥80	153X184X47	120	740	7899605529688
	200.58.0109	RFSLED-SLIM-30-120-VD-3C	30	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	VERDE	≥80	145X185X35	120	570	7899605534415
	200.58.0111	RFSLED-SLIM-30-120-RGB-3C	30	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	RGB	≥80	145X185X35	120	570	7899605533081
04.1	200.58.0186	RFSLED-4GEN-30-120-65-3C	30	2160	72	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	138X132X50	120	408	7899605539502
05	200.58.0065	RFSMDL-SLIM-30-120-65-3BRC	30	2250	75	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	153X184X47	120	740	7899605531858
06	200.58.0115	RFSLED-SLIM-50-120-65-3C	50	4000	80	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	185x225x40	120	1200	7899605533036
	200.58.0010	RFSMDL-SLIM-50-120-VD-3C	50	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	VERDE	≥80	195x230x50	120	1200	7899605519498
	200.58.0012	RFSMDL-SLIM-50-120-RGB-3C	50	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	RGB	≥80	195x230x50	120	1200	7899605526649
06.1	200.58.0191	RFSLED-4GEN-50-120-65-3C	50	3600	72	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	170x165x50	120	583	7899605539564
07	200.13.0013	RFSMDL-SLIM-50-120-65-3BRC	50	3750	75	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	195x230x50	120	1200	7899605531865



Refletor de alumínio Slim LED G-light.

Solução eficiente e resistente indicada para grandes áreas possibilitando maior economia e durabilidade.



PRONTO
PARA
INSTALAR



08

08.1



09



10

•CORPO EM ALUMÍNIO.
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) : -10°C a 40°C



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TENSÃO (V)	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. DE COR (K)	I.R.C.	DIMENSÕES C x L x A (mm)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	PESO (g)	COD.BARRAS	
08	200.58.0066	RFSMDL-SLIM-100-120-65-3C	100	7500	75	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	240x285x60	120	1730	7899605519528
	200.58.0015	RFSMDL-SLIM-100-120-AZUL-3C	100	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	AZUL	≥80	240x285x60	120	1730	7899605519542
08.1	200.58.0196	RFSLED-4GEN-100-120-65-3C	100	7200	72	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	258x243x65	120	1390	7899605539595
09	200.58.0017	RFSMDL-SLIM-150-120-65-3C	150	11250	75	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	300x350x80	120	3100	7899605526656
10	200.58.0129	RFSLED-SLIM-150-90-65-3C	150	12000	80	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	425x325x50	90	3600	7899605533074





Refletor de alumínio Slim LED G-light.

Solução eficiente e resistente indicada para grandes áreas possibilitando maior economia e durabilidade.



PRONTO
PARA
INSTALAR



•CORPO EM ALUMÍNIO.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) : -10°C a 40°C



COD.SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TENSÃO (V)	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. DE COR (K)	I.R.C.	DIMENSÕES C x L x A (mm)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	PESO (g)	COD.BARRAS
200.58.0139	RFSLED-SLIM-200-120-65-3C	200	17000	85	AUTOVOLT (100-240)	≥0,92	6500	≥80	145x40x185	120	5000	7899605534712
200.58.0211	RFSLED-SLIM-300-120-65-3C	300	24000	80	AUTOVOLT (100-240)	≥0,90	6500	≥80	375x375x125	120	7700	7899605537720
200.58.0221	RFSLED-SLIM-500-120-65-3C	500	40000	80	AUTOVOLT (100-240)	≥0,90	6500	≥80	510x510x120	120	9350	7899605537737





Refletor Slim LED policarbonato

Iluminação com economia, durabilidade e eficiência podendo ser utilizado em vários ambientes.



PRONTO
PARA
INSTALAR



•CORPO EM POLICARBONATO.
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) : -10°C a 45°C



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (w)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TENSÃO (V)	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. DE COR (K)	I.R.C.	DIMENSÕES C x L x A (mm)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	PESO (g)	COD.BARRAS
200.58.0051	RFECOLED-SLIM-PC-10-120-30-3C	10	700	70	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	3000	≥70	126x120x29,2	120	175	xxxxxxxxxxxxxx
200.58.0052	RFECOLED-SLIM-PC-10-120-65-3C	10	700	70	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	6500	≥70	126x120x29,2	120	175	7899605530417
200.58.0053	RFECOLED-SLIM-PC-10-120-VD-3C	10	N.A.	N.A.	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	VERDE	--	126x120x29,2	120	350	7899605532916
200.58.00xx	RFECOLED-SLIM-PC-10-120-AZ-3C	10	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	AZUL	--	126x120x29,2	120	--	78996055XXXX
200.58.00xx	RFECOLED-SLIM-PC-10-120-AB-3C	10	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	AMBAR	--	126x120x29,2	120	--	78996055XXXX
200.58.00xx	RFECOLED-SLIM-PC-10-120-VM-3C	10	--	--	AUTOVOLT (100-240)	≥0,5	VERMELHO	--	126x120x29,2	120	--	78996055XXXX



Refletor E27 / E40

Indicado para iluminação de grandes áreas utilizando lâmpadas compactas ou de alta pressão.



PRONTO
PARA
INSTALAR



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	BASE	TENSÃO MÁX (V)	DIMENSÕES (mm)	COD.BARRAS
01 200.33.0001	GRAF-A-160-E27-C	160	E27 PORCELANA	~250	260x120x178	7899605510020
02 200.33.0002	GRAF-A-250-E27-C	250	E27 PORCELANA	~250	353x155x277	7899605510037
200.33.0003	GRAF-A-250-E40-C	250	E40 PORCELANA	~250	353x155x277	7899605510044
03 200.33.0004	GRAF-A-400-E40-C	400	E40 PORCELANA	~250	420x155x277	7899605510051





Tartarugas

Indicada para iluminação decorativa e balizamento de áreas externas.



PRONTO
PARA
INSTALAR



01



02



03



04

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TEMP. DE COR (K)	L.R.C.	TENSÃO (V)	DIMENSÕES (mm)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	COD.BARRAS	
01	200.53.0003	LMT-LED-BR-6-60-3B	6	540	90	≥0,5	6000	≥80	AUTOVOLT (100-240)	110x220	120	7899605517319
02	200.53.0006	LMT-LED-PR-6-60-3B	6	540	90	≥0,5	6000	≥80	AUTOVOLT (100-240)	110x220	120	7899605517340
03	200.53.0010	LMT-LED-BR-8-65-3B	8	640	80	≥0,5	6500	≥92	AUTOVOLT (100-240)	161x71x45	120	7899605542373
04	200.53.0014	LMT-LED-BR-15-65-3B	15	1200	80	≥0,5	6500	≥92	AUTOVOLT (100-240)	195x90x50	120	7899605542380



03



04



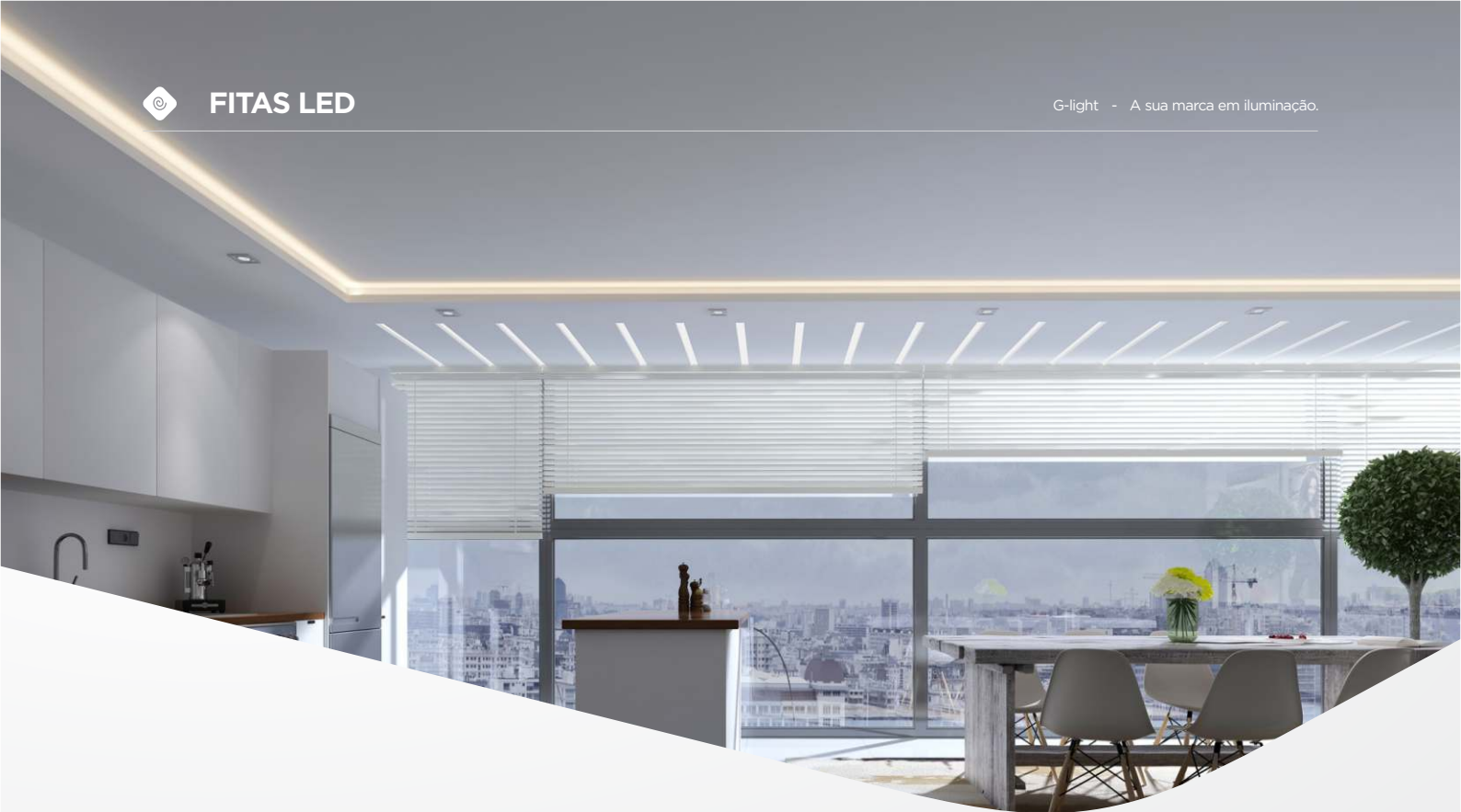
05



06

E27

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	BASE	TENSÃO MÁX (V)	DIMENSÕES C x L x A (mm)	ÂNGULO DE ABERTURA	COD.BARRAS
03	676.07.0001	TLX7502-W	E27	~250	204x115x95	--	7898453880194
04	676.07.0002	TLX7502-B	E27	~250	204x115x95	--	7898453880316
05	200.10.0001	LMT-LED-E27-BR	E27	~250	110x220	--	7898492075155
06	200.10.0002	LMT-LED-E27-PR	E27	~250	110x220	--	7898492075162



As Fitas LED da G-light são peças-chave em ambientes que prezam por soluções dinâmicas e naturalidade.

Para cumprir o papel de luz complementar em ambientes para decoração com fácil instalação e nas mais diversas cores.





Crie destaque proporcionando iluminação nítida e limpa.

- APLICAÇÕES**
- ESTANTES;
 - NICHOS;
 - SANCAS DE GESSO;
 - PRATILEIRAS E SIMILARES.



	CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	POTÊNCIA POR METRO (W/m)	TENSÃO (VDC)	UNIDADE DE CORTE	TEMP. COR. (K)	DIÂMETRO LXC (mm)	COD. BAR
10mm	181.12.0050	FL2835-10-5-30-12C	24	4,8	12	5cm - a cada 3 LEDs	3.000	10X5000	7899605535795
	181.12.0051	FL2835-10-5-65-12C	24	4,8	12	5cm - a cada 3 LEDs	6.500	10X5000	7899605535801
	181.12.0055	FL5050-10-5-RGB-3B	24	7,2	12	5cm - a cada 3 LEDs	RGB	10X5000	7899605535818



14mm



16mm

	CÓD. SAP	REFERÊNCIA	TEMP. COR. (K)	POTÊNCIA (W)	COMPRIMENTO M	LM POR METRO	W POR METRO	LEDS POR METRO	FONTE DE ALIMENTAÇÃO (V)	DIÂMETRO LXC (mm)	IP	COD. BAR
14mm	181.12.0056	FL2835-14-5-30-1B	3.000	22	5	300	4,4	60	127	14X5000	66	7899605535825
	181.12.0057	FL2835-14-5-30-2B	3.000	22	5	300	4,4	60	220	14X5000	66	7899605535832
	181.12.0058	FL2835-14-5-65-1B	6.500	22	5	300	4,4	60	127	14X5000	66	7899605535849
	181.12.0059	FL2835-14-5-65-2B	6.500	22	5	300	4,4	60	220	14X5000	66	7899605535856
	181.12.0089	FL2835-14-25-30-1B	3.000	66	25	300	4,4	60	127	14X25000	66	7899605535887
	181.12.0090	FL2835-14-25-30-2B	3.000	66	25	300	4,4	60	220	14X25000	66	7899605535894
	181.12.0091	FL2835-14-25-65-1B	6.500	66	25	300	4,4	60	127	14X25000	66	7899605535900
	181.12.0092	FL2835-14-25-65-2B	6.500	66	25	300	4,4	60	220	14X25000	66	7899605535917
16mm	181.12.0079	FL5050-16-5-RGB-1C	RGB	25	5	N.A	5	60	127	16X5000	66	7899605535863
	181.12.0080	FL5050-16-5-RGB-2C	RGB	25	5	N.A	5	60	220	16X5000	66	7899605535870
	181.12.0112	FL5050-16-25-RGB-1C	RGB	125	25	N.A	5	60	127	16X25000	66	7899605535924
	181.12.0113	FL5050-16-25-RGB-2C	RGB	125	25	N.A	5	60	220	16X25000	66	7899605535931

**ACESSÓRIOS PARA FITA 10mm (VENDIDOS SEPARADAMENTE)**

Adaptador para Fita LED RGB DC 12V AUTOVOLT 5m 36W



- KIT COM:
- 1 manual do usuário;
 - 1 cabo;
 - 1 controle;
 - 1 receptor infravermelho;
- Cód. Sapiens: 140.08.0104
• Cód. Barras: 7899605539519

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	COD. BAR
140.08.0077	ADFITA-LED-5-36-RGB-3C	7899605537058
140.08.0104	CCR-FITALED-RGB-12V-5M-3B	7899605539519

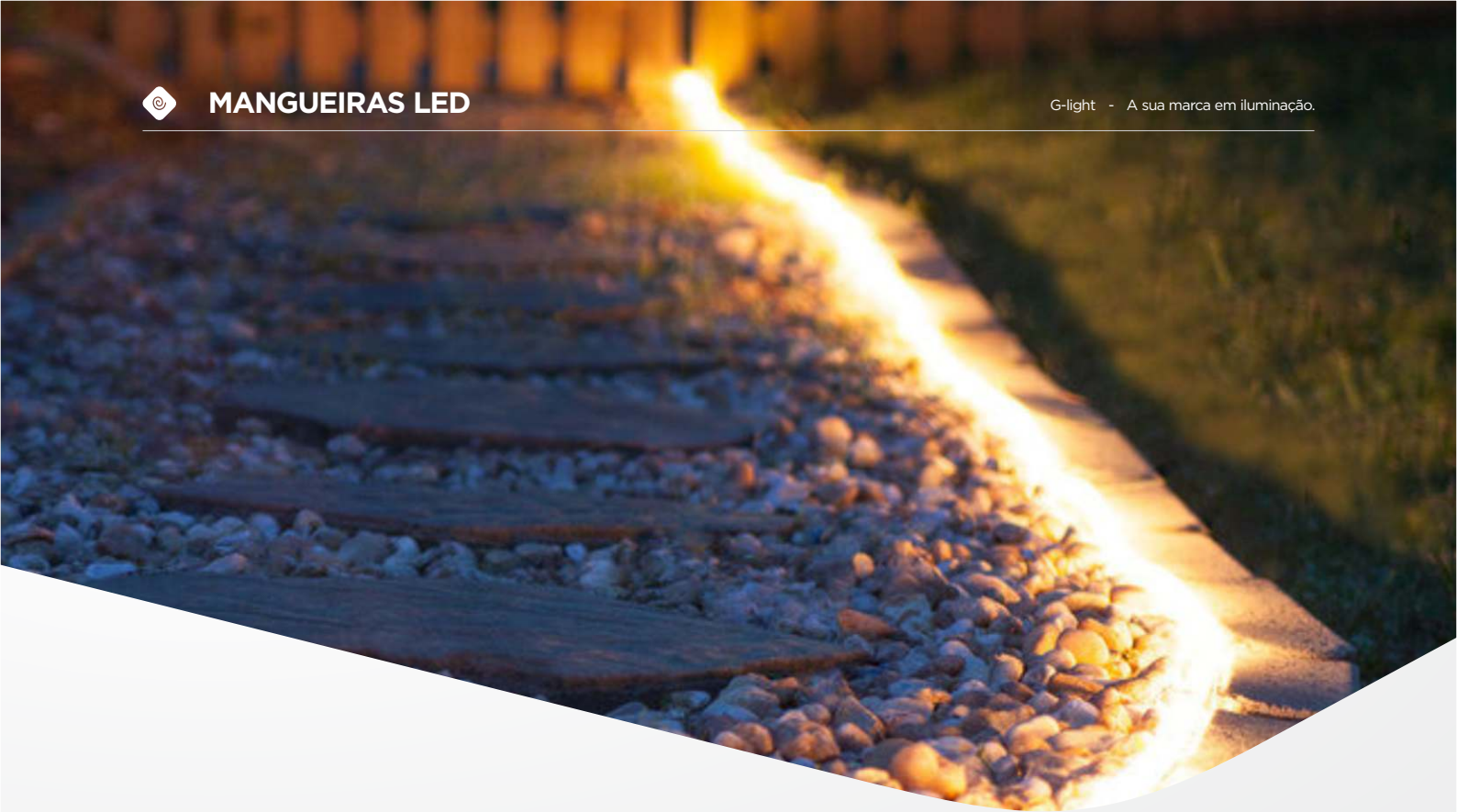
ACESSÓRIOS PARA FITA IP66 (VENDIDOS SEPARADAMENTE)

- O kit para fitas LED IP66 3000/6500K vem com:
- 2 cliques;
 - 4 parafusos;
 - 1 conector comum;
 - 1 tampa terminal;
 - 1 pino superior (conector do plugue de alimentação);
 - 1 cola de silicone;
 - 1 plugue de alimentação com driver e conector.



- O kit para fitas LED IP66 RGB vem com:
- 2 cliques;
 - 4 parafusos;
 - 1 conector comum;
 - 1 tampa terminal;
 - 1 pino superior (conector do plugue de alimentação);
 - 1 cola de silicone;
 - 1 plugue de alimentação com driver RGB receptor e conector IP;
 - 1 controle remoto IR RGB.

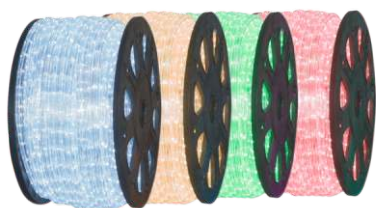
CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	TENSÃO MÁX (V)	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	VIDA ÚTIL (h)	COD. BAR
140.08.0101	KIT-AC-FITALED-30-65-B	500	250	66	15.000	7899605536990
140.08.0102	KIT-AC-FITALED-RGB-B	500	250	66	15.000	7898492074684



Mangueiras LED. Crie formas dando vida aos ambientes com alta flexibilidade


As mangueiras LED são ideais para criar e dar vida com alta flexibilidade e proteção IP65, que permite sua utilização em ambientes externos









CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	UNIDADE DE CORTE (m)	IP	COD. BAR
141.09.0087	MG2F-LED13-30-50-1(SA)	115	127	3.000	Ø13	50	1	65	7899605506092
141.09.0075	MG2F-LED13-60-50-1(SA)	120	127	6.000	Ø13	50	1	65	7899605506115
141.09.0073	MG2F-LED13-AZ-50-1(SA)	117	127	AZUL	Ø13	50	1	65	7899605505972
141.09.0071	MG2F-LED13-VD-50-1(SA)	115	127	VERDE	Ø13	50	1	65	7899605506016
141.09.0079	MG2F-LED13-VM-50-1(SA)	130	127	VERMELHO	Ø13	50	1	65	7899605505996
141.09.0088	MG2F-LED13-30-50-2(SA)	115	220	3.000	Ø13	50	2	65	7899605506108
141.09.0076	MG2F-LED13-60-50-2(SA)	95	220	6.000	Ø13	50	2	65	7899605506122
141.09.0074	MG2F-LED13-AZ-50-2(SA)	91	220	AZUL	Ø13	50	2	65	7899605505989
141.09.0072	MG2F-LED13-VD-50-2(SA)	90	220	VERDE	Ø13	50	2	65	7899605506023
141.09.0080	MG2F-LED13-VM-50-2(SA)	110	220	VERMELHO	Ø13	50	2	65	7899605506009

ACESSÓRIOS PARA MANGUEIRAS

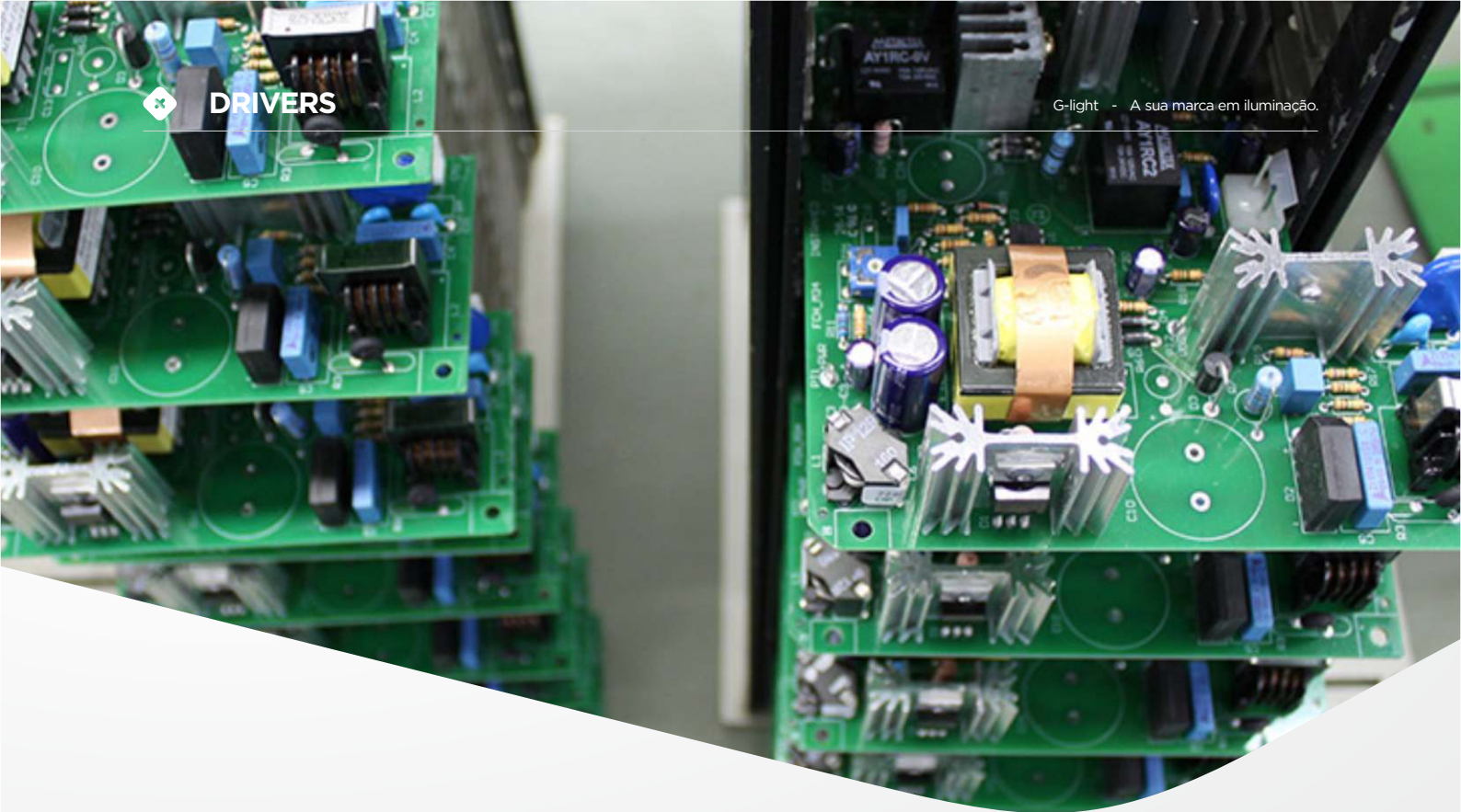
CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	COD. BAR
	140.08.0063 A1/A2 2F-LED	7899605504999
	140.08.0012 A5P	7898492074684
	140.08.0034 AF2F	7899605505118
	140.08.0045 A04-13mm	7899605505095

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	COD. BAR
	140.08.0033 A5M	7899605505194
	140.08.0048 A3A11 2F	7898492074660
	140.08.0044 A07 2F	7899605505071
	140.08.0051 A1/A2 2F	7899605505033



DRIVERS

G-light - A sua marca em iluminação.



Drivers G-Light.

Linha de Drivers para produtos LED, desenvolvida com a mais alta tecnologia.



G-light

www.glight.com.br



Linha de Drivers para produtos LED, desenvolvida com a mais alta tecnologia.



COD. SAP.	REFERÊNCIA	TENSÃO ENTRADA	TENSÃO SAÍDA	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (mA)	FREQUÊNCIA (Hz)	MEDIDAS (mm)	PESO (g)	COD. BAR
*154.01.0004	DRVE67-1000-1212-3B	AUTOVOLT (100-264)	12	12	1000	50/60	65x35x23	78	7898492070952
*154.01.0005	DRVE67-2500-3012-3B	AUTOVOLT (100-264)	12	30	2500	50/60	213x37x27	334	7899605505231
*154.01.0006	DRVE67-5000-6012-3B	AUTOVOLT (100-264)	12	60	5000	50/60	200x67x50	961	7899605505248
*154.01.0009	DRVI20-1250-1512-3B	AUTOVOLT (100-264)	12	15	1250	50/60	95x45x23	55	7899605505255
*154.01.0010	DRVI20-2083-2512-3B	AUTOVOLT (100-264)	12	25	2083	50/60	143x45x28	130	7899605505262
196.06.0011	DRV-LED-PL-3-3	AUTOVOLT (85-265)	3-12	3	250	50/60	68x33x22	-	7899605532565
196.06.0013	DRV-LED-PL-12-3	AUTOVOLT (85-265)	24-40	8-12	300	50/60	88x38x22	-	7899605531698
196.06.0014	DRV-LED-PL-18-3	AUTOVOLT (85-265)	42-63	18	300	50/60	112x42x251	-	7899605531704
196.06.0015	DRV-LED-PL-24-3	AUTOVOLT (85-265)	42-63	24	300	50/60	12x42x25	-	7899605531711

* Todos esses modelos são do tipo Tensão Constante;
Todos os outros modelos são do tipo Corrente Constante.



COD. SAP.	REFERÊNCIA	TENSÃO ENTRADA	TENSÃO SAÍDA	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (mA)	FREQUÊNCIA (Hz)	MEDIDAS (mm)	PESO (g)	COD. BAR
196.06.0003	GDE-6-350-3C	AUTOVOLT (90-240)	12	6	350	60	8,9x4,8x3,4	78	7899605504074
196.06.0004	DRVE67-2500-3012-3B	AUTOVOLT (90-240)	12	9	750	60	8,9x4,8x3,4	334	7899605504081

Modelo fabricado



**Luminárias de mesa, sensores,
campanhais, GBOX,
timer e luz noturna.**



**FLORENÇA LED**

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. DE COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	BASE	BOTÃO LIGA/DESLIGA	TENSÃO (V)	DIMENSÕES	COD.BARRAS	
01	676.03.0053	FLORENÇA-LED-3,5-65-3BRC	3,5	6500	300	CIRCULAR	SIM	AUTOVOLT (100-240)	120x305	7899605536099
02	676.03.0056	FLORENÇA-LED-3,5-65-3PTC	3,5	6500	300	CIRCULAR	SIM	AUTOVOLT (100-240)	120x305	7899605536105

**EMA**

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MAX. INCAND.	POTÊNCIA MAX. FLUOR.	SOQUETE	BASE	TENSÃO MÁX (V)	DIMENSÕES	COD.BARRAS	
01	676.03.0010	GL-EMA-BK	60	25	E27	CIRCULAR	250	140x350	7898453888855
02	676.03.0009	GL-EMA-BL	60	25	E27	CIRCULAR	250	140x350	7898453888848
03	676.03.0008	GL-EMA-PK	60	25	E27	CIRCULAR	250	140x350	7898453888831
04	676.03.0011	GL-EMA-SV	60	25	E27	CIRCULAR	250	140x350	7898453888862
05	676.03.0007	GL-EMA-WH	60	25	E27	CIRCULAR	250	140x350	7898453888824

**TOUCH LED**

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. DE COR (K)	BASE	TENSÃO (V)	DIMENSÕES	COD.BARRAS
165.02.0006	TOUCH-LED-0,3-65-B	0,3	6500	CIRCULAR	AUTOVOLT (100-240)	68x20	7899605536082



SENSORES

Os sensores G-light são uma excelente solução para acionamento de equipamentos, dentre eles de iluminação dos ambientes, seja através do deslocamento de massa ou ausência de luz (fotocélula).



COD. SAP.	REFERÊNCIA	TENSÃO (V)	CARGA MAX. 127V	CARGA MAX. 220V	ALCANCE (m)	ALTURA INSTALAÇÃO (m)	FREQUÊNCIA (Hz)	ÂNGULO LENTE (°)	COD. BAR
155.01.0008	SP360S-A	AUTOVOLT	800	1200	6	1,5 a 3,5	50/60	360	7898492070921
155.01.0004	SPE360EI-A	AUTOVOLT	800	1200	6	~3,5	50/60	360	7898492070952
155.01.0003	SPE360E-A	AUTOVOLT	800	1200	6	~3,5	50/60	360	7898492070938
155.01.0001	SP180SQ-A	AUTOVOLT	800	1200	12	~3,5	50/60	180	7898492070945
155.01.0002	SP180S-A	AUTOVOLT	800	1200	8	~3,5	50/60	180	7898492084966
155.01.0010	SP360E27-6M-3B	AUTOVOLT	60	60	6	0,6 a 1,5	50/60	360	7899605530394
155.01.0014	SP360RE-6M-3C	AUTOVOLT	800	1200	6	2,2 a 4,0	50/60	360	7899605535061



CAMPANHAS

Com circuito codificado individualmente.



COD. SAP.	REFERÊNCIA	TENSÃO RECEPTOR (V)	TENSÃO TRANSMISSOR (V)	ALCANCE	MEDIDAS (mm)	BASE	COD. BAR
145.01.0004	DB004CC-32T	3VDC	12V(PILHA AAA)	100m	58x36x96	PARAFUSO	7899605510549
145.01.0005	DB005CC-32T	AUTOVOLT	12V(PILHA AAA)	100m	75x73x110	TOMADA	7899605510556

**GBOX**

Mini caixa compacta, prática e com design moderno em LED multicolor. Possui sistema Bluetooth para transmitir ligações e músicas diretamente do celular, garantindo alta qualidade sonora e durabilidade com até 10 horas contínua de uso.

- Lanterna;
- Sistema Bluetooth;
- Cabo auxiliar e USB;
- Touch com 3 níveis de intensidade da luz;
- Entrada para micro SD;
- Alcance de 10 metros;
- LED multicolor.



COD. SAP.	REFERÊNCIA	BATERIA LI-ION	POTÊNCIA DE SAÍDA DO AUTO-FALANTE	ALCANCE DE TRANSMISSÃO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA DE ENTRADA	FREQUÊNCIA (Hz)	ÂNGULO LENTE (°)	COD. BAR
676.03.0050	LM1012-LED-MC-BR	3,7V	3W	10m	95x122	5VDC	50/60	180	7899605528568

**TIMER**

COD. SAP.	REFERÊNCIA	TENSÃO RECEPTOR (V)	CARGA MAX. 127V	CARGA MAX. 220V	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm)	COD. BAR
153.01.0001	TMA-BR-10-3B	AUTOVOLT	1200W	2200W	10	60x80x113	7898539284670

COD. SAP.	REFERÊNCIA	TENSÃO RECEPTOR (V)	CARGA MAX. 127V	CARGA MAX. 220V	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm)	COD. BAR
153.02.0001	TMD-BR-10-3B	AUTOVOLT	1270W	2200W	10	60x80x113	7899605503039

**LUZ NOTURNA**

COD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP.COR. (K)	BASE	MEDIDAS (mm)	COD. BAR
175.06.0021	LN-LED-0,6-65-1B	0,6W	6500	Plugue macho (ABNT)	92x52x66	7899605528346
175.06.0022	LN-LED-0,6-65-2B	0,6W	6500	Plugue macho (ABNT)	92x52x66	7899605528353

Um site completo para você.



Para deixar ainda mais acessível, a G-light disponibiliza em seu site o catálogo para download com informações técnicas complementares e lançamentos de produtos exclusivos.

Acesse: www.glight.com.br

  [glightbrasil](#)



Fábrica / Show Room
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. Santa Catarina
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br