



SPOTS PAR20 LED ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE COM TECNOLOGIA LED

Ideal para iluminação de destaque, os **SPOTS PAR20 LED G-light** promovem sofisticação e requinte ao ambiente, além de torná-lo mais confortável.

Com design elegante, apresentam diversas qualidades como o corpo em PBT, que os tornam extremamente leves e não enferrujam, a praticidade, já que vem prontos para a instalação e a durabilidade aliada a tecnologia LED.

Possuem um ângulo de abertura de 38°, garantindo uma iluminação de destaque no ambiente.

Sendo um produto completo, evita a necessidade de comprar um spot e lâmpadas separadamente, além de proporcionar grande eficiência e economia.

Disponíveis nos formatos redondo e quadrado, em 3000K e 6500K.

CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES

- MENOR CONSUMO DE ENERGIA.
- NÃO DIMERIZÁVEL.
- ÓTIMA REPRODUÇÃO DE COR E DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.
- LUZ SEM EMISSÃO DE RAIOS UV E IV.
- USO EM AMBIENTES COMERCIAIS E RESIDÊNCIAS.
- USO DECORATIVO.
- NÃO NECESSITA DE DRIVER.

BENEFÍCIOS

- BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO.
- LONGA VIDA ÚTIL.
- FACHO DE LUZ DIRECIONÁVEL.
- ECONOMIA DE ATÉ 90% DE ENERGIA QUANDO COMPARADO AO CONSUMO DE UMA LÂMPADA INCANDESCENTE.

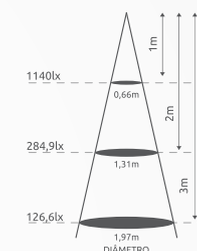
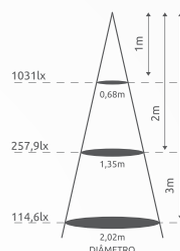


PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE
E FAÇA DOWNLOAD DO CATÁLOGO COMPLETO.

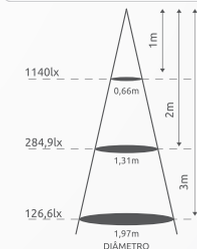
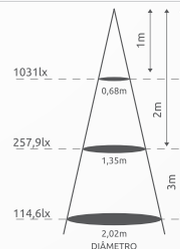
www.glight.com.br
facebook.com/glightbrasil



REFERÊNCIA:	SPOTLED-PAR20-RDP-38-8-30-BR-3B	SPOTLED-PAR20-RDP-38-8-65-BR-3B
COD. SAPIENS:	670.01.0092	670.01.0093
MODELO:	REDONDO DIRECIONÁVEL	REDONDO DIRECIONÁVEL
FAIXA DE TENSÃO		
NOMINAL:	100-240V	100-240V
COR:	BRANCO	BRANCO
MATERIAL:	PLÁSTICO	PLÁSTICO
FLUXO LUMINOSO:	648lm	648lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA:	81lm/W	81lm/W
TEMPERATURA DE COR:	3000K	6500K
DIMENSÕES APROX.:	Ø105X31mm	Ø105X31mm
NICHO:	Ø90mm	Ø90mm
COD. BARRAS:	7899605534873	7899605534880



REFERÊNCIA:	SPOTLED-PAR20-QDP-38-8-30-BR-3B	SPOTLED-PAR20-QDP-38-8-65-BR-3B
COD. SAPIENS:	670.01.0096	670.01.0097
MODELO:	QUADRADO DIRECIONÁVEL	QUADRADO DIRECIONÁVEL
FAIXA DE TENSÃO		
NOMINAL:	100-240V	100-240V
COR:	BRANCO	BRANCO
MATERIAL:	PLÁSTICO	PLÁSTICO
FLUXO LUMINOSO:	648lm	648lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA:	81lm/W	81lm/W
TEMPERATURA DE COR:	3000K	6500K
DIMENSÕES APROX.:	105X105X31mm	105X105X31mm
NICHO:	Ø90mm	Ø90mm
COD. BARRAS:	7899605534897	7899605534903



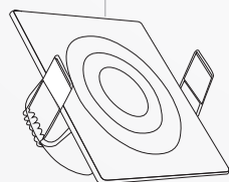
- FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,5
- IRC: ≥80

• EQUIVALÊNCIA INCANDESCENTE: 50W

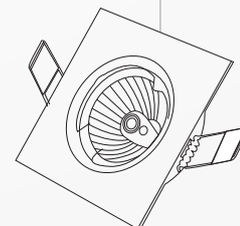
LED

TABELA COMPARATIVA

INCANDESCENTE



8W	POTÊNCIA	50W
AUTOVOLT	TENSÃO	127V / 220V
25.000H	VIDA ÚTIL	750H
3000K/6500K	TEMP. COR	2700K
38°	ÂNGULO	38°



DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

• DIRECIONAMENTO DA LUZ

Com maior economia de energia e durabilidade, o SPOT PAR20 LED tem foco direcionado com excelente fluxo luminoso. Não desbota o objeto e não aquece o ambiente.

• PRATICIDADE

Já vem pronto para instalar.

• LEVEZA

Os materiais utilizados para a fabricação do SPOT PAR20 LED torna-o extremamente leve.