



* ECONOMIA SE COMPARADA A LÂMPADA INCANDESCENTE

A60 LED 5W 12V A EFICIÊNCIA E TECNOLOGIA 12V E AGORA **COLORIDAS!**

A lâmpada **LED A60 G-light** apresenta diversos benefícios, a principal delas é a tensão **12V AC/DC**, uma tecnologia desenvolvida para instalação de projetos com energia solar, eólica, iluminação de emergência ou qualquer outra fonte 12V. Outro diferencial é a economia, já que consome apenas 5W, o que a torna muito eficiente quando comparada com outros modelos de lâmpadas. Sua vida útil pode chegar até **25 mil horas** tornando-se uma opção eficiente para substituir lâmpadas fluorescentes compactas ou incandescentes.



CARACTERÍSTICAS

- CONSUMO DE ENERGIA MUITO BAIXO
- ROBUSTA CONTRA VIBRAÇÕES
- VIDA ÚTIL EXTREMAMENTE LONGA
- SEM RADIAÇÃO UV E RADIAÇÃO INFRAVERMELHA NO FEIXE DE LUZ
- LUZ 100% INSTANTÂNEA, SEM PERÍODO DE AQUECIMENTO

APLICAÇÕES

INDICADA PARA ILUMINAÇÃO DECORATIVA. SUBSTITUIÇÃO DIRETA DE LÂMPADAS FLUORESCENTES DE **15W** E INCANDESCENTES DE **50W**.



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

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



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

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

G-light

TECNOLOGIA
LED



A60-LED-E27-5-VD-12B

CÓD. SAPIENS: 180.06.0404
TENSÃO: 12V AC/DC - 60Hz
BASE: E27
POTÊNCIA: 5W
ÂNGULO ABERTURA: 220°
DIMERIZÁVEL: NÃO
TEMPERATURA DE COR: Luz verde
CORRENTE NOMINAL: DC 416mA
VIDA ÚTIL: 25.000h
DIMENSÕES APROX: 60 x 107mm
PESO: 36g
CÓD. BARRAS: 7899605529114



A60-LED-E27-5-VM-12B

CÓD. SAPIENS: 180.06.0405
TENSÃO: 12V AC/DC - 60Hz
BASE: E27
POTÊNCIA: 5W
ÂNGULO ABERTURA: 220°
DIMERIZÁVEL: NÃO
TEMPERATURA DE COR: Luz vermelha
CORRENTE NOMINAL: DC 416mA
VIDA ÚTIL: 25.000h
DIMENSÕES APROX: 60 x 107mm
PESO: 36g
CÓD. BARRAS: 7899605529121

DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

- **LED**
Desenvolvidas com a tecnologia LED, as lâmpadas A60 possuem ótimo ângulo de abertura do fecho luminoso, proporcionando uma melhor distribuição da luz.
- **DURABILIDADE COM ECONOMIA**
Outro grande benefício do LED G-light, está na durabilidade, que pode chegar á 25.000 horas, reduzindo o consumo de energia elétrica e o custo de manutenção.
- **TECNOLOGIA**
Desenvolvida exclusivamente para aplicações em fontes 12V AC/DC, podem ser instaladas em sistemas de baterias.