



A60 LED 24V AC/DC EFICIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ILUMINAÇÃO

A lâmpada **LED A60 24V G-light** apresenta diversos benefícios. Economia é o primeiro deles, já que consome apenas 8W, o que a torna muito eficiente quando comparada com outros modelos de lâmpadas.

Versatilidade é o segundo, pois é **IDEAL PARA INSTALAÇÕES COM SISTEMA DE ENERGIA SOLAR, EÓLICA OU EMBARCAÇÕES**. Com uma vida útil de **25 mil horas** torna-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
- PODE SER INSTALADA FACILMENTE NO LUGAR DAS LÂMPADAS COMUNS

INDICAÇÕES

COM SEU DESIGN MODERNO A LED **A60 24V AC/DC** PODE SER USADA EM SOQUETES E27 OU LUMINÁRIAS TRADICIONAIS.



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

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



A60-LED-E27-8-65-24B

CÓD. SAPIENS:	180.06.0463
TENSÃO:	24V AC-DC/60Hz
BASE:	E27
POTÊNCIA:	8W
EQUIV. FLUOR. COMPACTA:	15W
EQUIV. INCANDESCENTE:	50W
ÂNGULO ABERTURA:	220°
DIMERIZÁVEL:	NÃO
FLUXO LUMINOSO:	700lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA:	87,5lm/W
TEMPERATURA DE COR:	6500K
	Luz branca
VIDA ÚTIL:	25.000h
DIMENSÕES APROX:	60 x 109mm
IRC:	≥80
CÓD. BARRAS:	7899605527776



A60-LED-E27-8-65-24C

CÓD. SAPIENS:	180.06.0517
TENSÃO:	24V AC-DC/60Hz
BASE:	E27
POTÊNCIA:	8W
EQUIV. FLUOR. COMPACTA:	15W
EQUIV. INCANDESCENTE:	50W
ÂNGULO ABERTURA:	220°
DIMERIZÁVEL:	NÃO
FLUXO LUMINOSO:	700lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA:	87,5lm/W
TEMPERATURA DE COR:	6500K
	Luz branca
VIDA ÚTIL:	25.000h
DIMENSÕES APROX:	60 x 109mm
IRC:	≥80
CÓD. BARRAS:	7899605532664

DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

Lâmpadas de baixa tensão 24V são ideais em locais que utilizem bateria como gerador de energia elétrica. Por ser uma lâmpada LED possui baixo consumo de energia elétrica resultando uma melhor autonomia das baterias.

Podem ser instaladas em residências e locais que utilizam painéis de energia Solar - Barcos - Lanchas - Iates - Geradores a combustíveis - Energia eólica