

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOSTAR PRO 60 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® PRO | Lâmpadas de halogéneo de baixa voltagem com casquilho de pinos



### Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Iluminação de cozinhas
- Iluminação para leitura
- Iluminação de entradas
- Lojas
- Restaurantes, hotéis e aplicações de prestígio similares
- Escritórios, prédios públicos
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque brilhante
- Emissões de CO<sub>2</sub> substancialmente mais baixas
- Alta eficácia luminosa comparada com as lâmpadas convencionais
- Dimensões incrivelmente pequenas para novos designs de luminária revolucionários
- Aprovadas para uso em luminárias abertas (de acordo com IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Não contém mercúrio

#### Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 4.000 h
- 100 % dimerizável



- Índice de reprodução de cor Ra: 100
- Tecnologia IRC

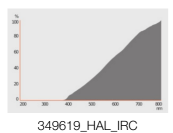
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	60 W
Potência do Sistema	60.00 W
Tensão nominal	12 V
Lâmpada equivalente	90 W
Corrente nominal	5410 mA

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1560 lm
Rendimento luminoso	26 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1030
Proteção UV	Sim



## Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	0.0 s

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	44.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diâmetro	12,0 mm
Peso do produto	1,98 g

## Vida Útil

Soquete (base) GY6.35 Sem mercúrio Sim  TRIBUTOS  Regulável Sim  Posição de funcionamento Qualquer  ERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética G Consumo de energia 60.00 kWh/1000h  Categorizações específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-CY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Lados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de illuminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com altemância de cor Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Forte de luz de elevada luminância Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,000 mm  Altura (incl.luminárias redondas) 12.0 mm					
Sequete (base)  Sem mercúrio  Sim  TRIBUTOS  Regulável  Posição de funcionamento  Cualquer  SERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética  Consumo de energia  Consumo de energia  Consumo de energia  Consumo de energia  Autegorizações específicas de cada país  ILCOS  HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido  Autor de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada  OTHER  Não direcional ou direcional  NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Não  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  12.0 mm	Número de ciclos de Liga e Desliga 50000				
Sem mercúrio Sim  ITRIBUTOS  Regulável Sim  Posição de funcionamento Qualquer  ERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética G Consumo de energia 60.00 kWh/1000h  Extegorizações específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Exados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Forte de luz de elevada luminância Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cliind.) 12.0 mm					
Regulável Sim Posição de funcionamento Qualquer  Posição de funcionamento Qualquer  Posição de funcionamento Qualquer  Posição de funcionamento Gualquer  Posição de eficiência energética G Consumo de energia 60.00 kWh/1000h  Posição específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cliind.) 12.0 mm					
Regulável Sim Posição de funcionamento Qualquer  CERTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética G Consumo de energia 60.00 kWh/1000h  Categorizações específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Cados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de illuminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Posição de funcionamento  Qualquer  PerTIFICADOS & NORMAS  Classe de eficiência energética  G. Consumo de energia 60.00 kWh/1000h  Pategorizações específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Classe de eficiência energética  Consumo de energia  60.00 kWh/1000h  Categorizações específicas de cada país  ILCOS  HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido  64447 ECO  Condos do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada  OTHER  Não direcional ou direcional  NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS)  Não  Fonte de luz com alternância de cor  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  12.0 mm					
Classe de eficiência energética  Consumo de energia  60.00 kWh/1000h  Categorizações específicas de cada país  ILCOS  HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido  Cados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada  OTHER  Não direcional ou direcional  NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Não  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  12.0 mm					
Consumo de energia 60.00 kWh/1000h  Categorizações específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Cados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Eategorizações específicas de cada país  ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3  Referência do pedido 64447 ECO  Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3 Referência do pedido 64447 ECO  Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
ILCOS HSGST/UB/UI-60-12-GY6.3 Referência do pedido 64447 ECO  Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada OTHER  Não direcional ou direcional NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS) Não  Fonte de luz com alternância de cor Não  Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada  OTHER  Não direcional ou direcional  NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  OTHER  NDLS  OTHER  NAD  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015  Tecnologia de iluminação utilizada  OTHER  Não direcional ou direcional  NDLS  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  OTHER  NDLS  OTHER  NAD  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Não direcional ou direcional  Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  GY6.35  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede  NMLS  Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Proteção anti-encandeamento  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)  Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Não  Proteção anti-encandeamento  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)  GY6.35  Não  Não  Não  Não  SINGLE_VALUE  Não  44,00 mm					
Fonte de luz conectada (CLS)  Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Fonte de luz com alternância de cor  Envelope  Não  Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Envelope Não  Fonte de luz de elevada luminância Não  Proteção anti-encandeamento Não  Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente Não  Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Fonte de luz de elevada luminância  Proteção anti-encandeamento  Não  Temperatura de cor semelhante  Indicação de potência equivalente  Comprimento  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Proteção anti-encandeamento  Temperatura de cor semelhante  SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente  Não  Comprimento  44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)					
Temperatura de cor semelhante  SINGLE_VALUE  Indicação de potência equivalente  Não  Comprimento  44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  12.0 mm					
Indicação de potência equivalente  Não  Comprimento  44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  12.0 mm					
Comprimento 44,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Altura (incl.luminárias cilind.) 12.0 mm					
Largura (incl.luminárias redondas) 12.0 mm					
Coordenada de cromaticidade x 0.437					
Coordenada de cromaticidade y 0.404					
Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360					

714440

EPREL ID

349619\_HAL\_IRC

Referência do modelo	AC35323
----------------------	---------

## Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- A lâmpada para ser utilizada somente em luminárias fechadas.

Distribuição da potência espetral

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration HAL LOW VOLT
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300785400	Folding box 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	5.83 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300785417	Pacote 5			
4050300951751	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	224.29 g	1.86 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.