

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOSTAR OVEN 10 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Lâmpadas de halogéneo de baixa voltagem com casquilho de pinos para iluminação de forno



Áreas de Aplicação

- Fornos

Vantagens do Produto

- Eficiência luminosa duas a três vezes maior do que as lâmpadas de forno convencionais
- Excelente conteúdo de gás halógeno para temperaturas altas
- Pinos temperados para contato confiável a altas temperaturas
- Adequada para pirólise (temperatura ambiente permitida 450 °C)
- Não contém mercúrio



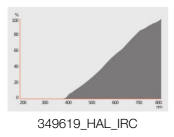
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	10 W
Potência do Sistema	10.00 W
Tensão nominal	12 V
Modo de funcionamento	12 V CA/CC
Corrente nominal	834 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC)
Fator de potência λ	1,00

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	130 lm
Rendimento luminoso	13 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.85
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2800 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1028
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Proteção UV	Sim



Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	< 0.2 s
--------------------	---------

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	30.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	21,5 mm
Diâmetro	8,00 mm
Diâmetro máximo	8 mm
Peso do produto	1,1 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+450 °C
Temperatura máxima no ponto TC	450 °C

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	2000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	8000

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G4
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Heat-resistant above 300 °C / Lâmpada adequada para forno com auto limpeza a alta temperatura (as lâmpadas devem estar desligadas! Temperatura ambiente máx. 450 ° C) / Apenas para uso em luminárias fechadas

ATRIBUTOS

Regulável	Sim ¹⁾
Posição de funcionamento	Qualquer

¹⁾ Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibility

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G ¹⁾
Consumo de energia	10.00 kWh/1000h
Normas	CE / EAC / UKCA

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HSGT/C/UB-10-12-G4-10/21,5
Referência do pedido	64418 OVEN 10W

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20+85 °C

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	HL
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)	G4
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
Consumo em Standby	0.0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	30,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	8.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	8.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.452
Coordenada de cromaticidade y	0.408
R9 Índice Restituição de Cor	100
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.85
EPREL ID	714454,2194499
Referência do modelo	AC35315,AC68758

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.
- Não foi concebido para substituir a iluminação convencional em espaços residenciais.

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration HAL LOW VOLT	
PDF	Declarações de conformidade	HALOGEN HALOSTAR OVEN 12V G4	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	HALOGEN HALOSTAR OVEN 12V G4	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetral	349619_HAL_IRC	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300308081	Folding box 1	23 mm x 25 mm x 70 mm	4.10 g	0.04 dm ³
4050300942339	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	196.00 g	1.86 dm ³
4099854491641	Shipping box 20	134 mm x 75 mm x 99 mm	118.00 g	0.99 dm ³
4099854491658	Caixa transporte 120	247 mm x 154 mm x 224 mm	935.00 g	8.52 dm ³

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.