

64653 HLX

Lâmpadas halógenas com refletor MR16



Características do produto

- Xenônio em vez de criptônio como gás de enchimento (versões (XENOPHOT HLX)
- Fluxo luminoso até 10 % mais alto com o mesmo consumo de energia (Versões XENOPHOT HLX)



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64653 HLX
----------------------	-----------

Dados Elétricos

Tensão nominal	240 V
Potência nominal	25000 W

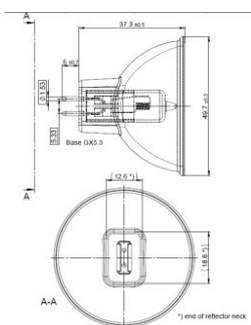
Dados fotométricos

Temperatura de cor	3400 K
Fluxo luminoso nominal	900 lm
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados Luminotécnicos

Comprimento do foco	35,0 mm
---------------------	---------

Dimensões e peso



Diâmetro	510 mm
Comprimento	445 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	50 h
--------------	------

Informação adicional do produto

Revestimento	True
Soquete (base)	GX5.3
Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	51.0 mm

Ficha técnica do produto

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado
Posição de funcionamento	Qualquer

Categoria específica para o país

Código ANSI	ELC
LIF	A1/259
Referência do pedido	64653 HLX

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4052899329348
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Especificações para país

Código do produto	METEL-Code	SEG-No.	Número STK	UK Org
4052899329348	-	-	4736553	-

Ficha técnica do produto



Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899329348	64653 HLX		46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	37.00 g
4052899329355	64653 HLX		238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	792.00 g

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.

Referências / Links

Para mais informações técnicas, favor consultar o seguinte folheto da OSRAM:

“Tecnologia e aplicações, lâmpadas de tungstênio-halogênio de baixa tensão”

“Lâmpadas halógenas, tensão baixa e média para aplicações de entretenimento, técnicas e médicas”, lista de referência cruzada

Retratação

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