

64607 50 W 8 V

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	64607 EFM 50W 8
----------------------	-----------------

Dados Elétricos

Tensão nominal	8 V
Potência nominal	5000 W

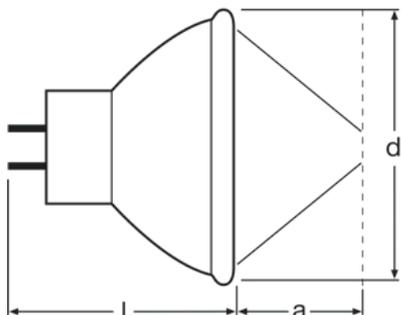
Dados fotométricos

Máxima temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados Luminotécnicos

Comprimento do foco	32,0 mm
---------------------	---------

Dimensões e peso



Diâmetro	510 mm
Comprimento	420 mm

Espectativa de Vida

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

Informação adicional do produto

Revestimento	Alumínio
Soquete (base)	GZ6.35
Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	51.0 mm

Atributos

Ficha técnica do produto

Resfriamento	Arrefecimento forçado
Posição de funcionamento	p90/p15

Categoria específica para o país

Código ANSI	EFM
LIF	A1/229
Referência do pedido	64607 EFM 50W 8

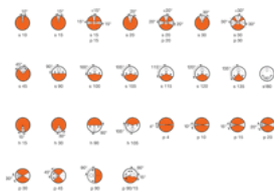
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300006789
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006789	OSRH64607	-	-	-
4050300006789	OSRH64607	-	-	-

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
4050300006789	64607 50 W 8 V		46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4050300946399	64607 50 W 8 V		238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	778.00 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.