

64659 250 W 24 V

Lâmpadas de halogéneo 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	64659
----------------------	-------

Dados elétricos

Tensão nominal	24,0 V
Potência nominal	250,00 W

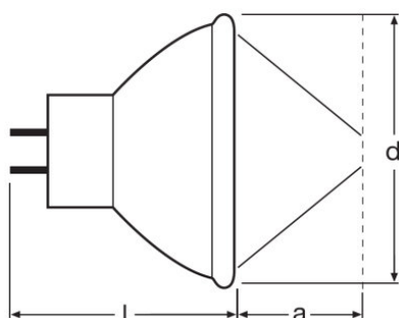
Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Fluxo luminoso nominal	400 lm
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados luminotécnicos

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

Dimensões e peso



Diâmetro	51,0 mm
Comprimento	44,5 mm

Vida útil

Vida mediana	1000 h
--------------	--------

Informação adicional do produto

Revestimento	Dicrónica
Casquilho	GX5.3

Atributos

Ficha técnica do produto

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

Categoria específica para o país

Código ANSI	ELC-10
Referência do pedido	64659

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321197795 4008321540188
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Especificações para países

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321197795	OSRH64659	-	-	-
4008321197795	OSRH64659	-	-	-

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
4008321197795	64659 250 W 24 V	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	37.00 g
4008321197801	64659 250 W 24 V	Shipping carton box 20	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

Retratado

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