

## 93654 250 W 24 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	93654
----------------------	-------

#### Dados Elétricos

Tensão nominal	240 V
Potência nominal	25000 W

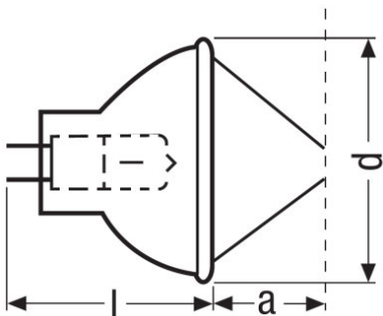
#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Fluxo luminoso nominal	475 lm
Máxima temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100

#### Dados Luminotécnicos

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

#### Dimensões e peso



Diâmetro	510 mm
Comprimento	448 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	300 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

Referência do pedido	93654
----------------------	-------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300666464
Declaration No. in SCIP database	In work

## 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
4050300666464	93654 250 W 24 V		44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4050300666471	93654 250 W 24 V		198 mm x 152 mm x 140 mm	4.23 dm <sup>3</sup>	907.00 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.