

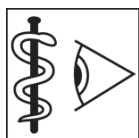
93637 150 W 21 V

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)



Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	93637 150W 21V
----------------------	----------------

Dados elétricos

Tensão nominal	210 V
Potência nominal	15000 W

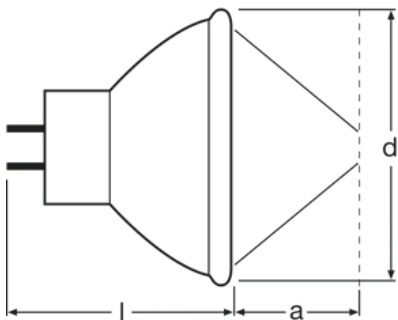
Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	270 lm
Máxima temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados luminotécnicos

Comprimento do foco	44,5 mm
---------------------	---------

Dimensões e peso



Diâmetro	510 mm
Comprimento	445 mm

Vida útil

Vida mediana	100 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Revestimento	True
Casquilho	GX5.3
Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	51.0 mm

Atributos

Resfriamento	Convecção
Posição de funcionamento	s90

Categoria específica para o país

Código ANSI	EJV
Referência do pedido	93637 150W 21V

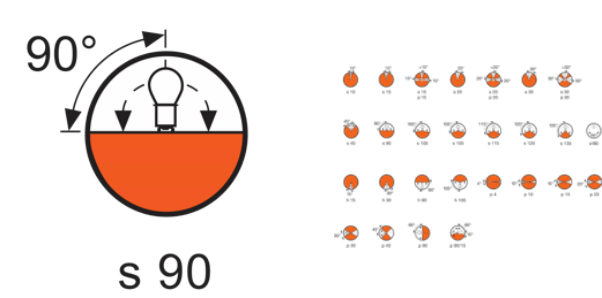
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300350097 4008321106070
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Especificações para países

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300350097	OSRH93637	-	-	-
4050300350097	OSRH93637	-	-	-

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
4050300350097	93637 150 W 21 V	Folding carton box 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm³	36.57 g
4050300350103	93637 150 W 21 V	Shipping carton box 24	197 mm x 131 mm x 152 mm	3.92 dm³	826.00 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 alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.