

93506 250 W 120 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	93506
----------------------	-------

Dados Elétricos

Tensão nominal	120 V
Potência nominal	25000 W

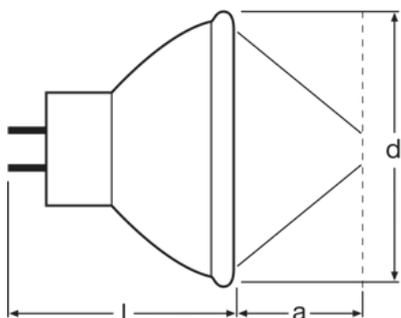
Dados fotométricos

Temperatura de cor	3150 K
Fluxo luminoso nominal	340 lm
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados Luminotécnicos

Comprimento do foco	152,5 mm
---------------------	----------

Dimensões e peso



Diâmetro	510 mm
Comprimento	445 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	175 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Revestimento	Dicrónica
Soquete (base)	GY5.3

Atributos

Ficha técnica do produto

Posição de funcionamento	s90
--------------------------	-----

Categoria específica para o país

Código ANSI	ENH
Referência do pedido	93506

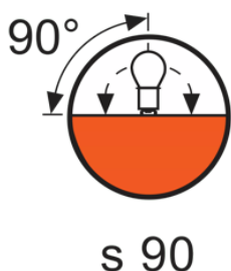
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300349930
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
4050300349930	OSRH93506	-	-	-
4050300349930	OSRH93506	-	-	-

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
4050300349930	93506 250 W 120 V		- x - x -		
4050300349947	93506 250 W 120 V		198 mm x 152 mm x 140 mm	4.22 dm ³	977.00 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.