

64619 90 W 14.5 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	64619 90W 14,8V
----------------------	-----------------

Dados Elétricos

Tensão nominal	145 V
Potência nominal	9000 W

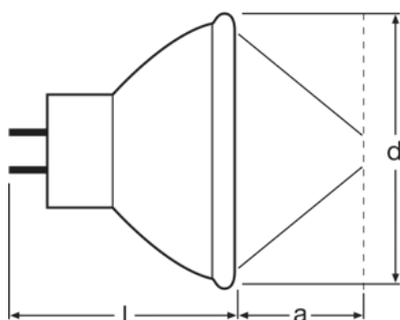
Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	43 lm
Máxima temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados Luminotécnicos

Comprimento do foco	155,0 mm
---------------------	----------

Dimensões e peso



Diâmetro	510 mm
Comprimento	450 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	500 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	Other

Categoria específica para o país

Código ANSI	EPX
Referência do pedido	64619 90W 14,8V

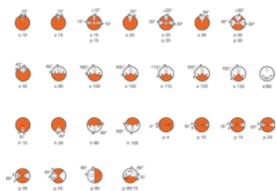
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300017273
Declaration No. in SCIP database	In work

Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300017273	OSRH64619	-	-	-
4050300017273	OSRH64619	-	-	-

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
4050300017273	64619 90 W 14.5 V		44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300225289	64619 90 W 14.5 V		295 mm x 115 mm x 246 mm	8.35 dm ³	1591.00 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.