

64627 HLX

Lámparas halógenas, con reflector MR16



Características del producto

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	100,00 W

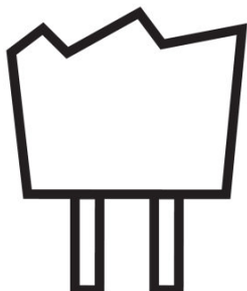
Datos Fotométricos

Temperatura máxima de color	3200 K
-----------------------------	--------

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	32,0 mm
----------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	42,0 mm

Duración de vida

Duración	50 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	True
Casquillo (denominación estándar)	GZ6.35
Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.	51.0 mm

Capacidades

Regulable	Sí
Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	Other

Hoja de datos de producto

Certificados & Normas

EEI – Etiqueta energética	B
---------------------------	---

Categorías específicas del país

Código ANSI	EFP
LIF	A1/231
Referencia para pedido	64627 HLX

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300006802	OSRH64627HLX	-	4736527	-

Hoja de datos de producto



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300006802	64627 HLX	Estuche de cartón 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	0.12 dm ³	35.90 g
4050300946436	64627 HLX	Embalaje de envío 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	794.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiplo.

Referencias / links

Para información técnica adicional, consulte el siguiente folleto de OSRAM:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

Lista de referencias cruzadas “Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications”

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.