

64265 HLX

Halogen (< 75 V) Single End



Áreas de aplicación

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

Características del producto

- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información general del producto

NAED5	54606
Description	64265 HLX 30W 6V 40/CS 1/SKU
Family Brand Name	XENOPHOT (HLX)
Lamp Type	SINGLE END
Código ANSI	-
LIF	-
Texto corto producto	64265 HLX

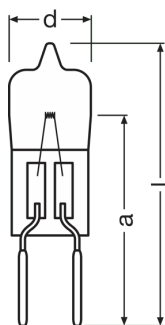
Datos eléctricos

Potencia nominal	30 W
Tensión nominal	6 V
Tipo de corriente	AC

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	765 lm
Campo iluminado	1,6*1,6 mm ²
Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Long. del centro luminoso (LCL)	19,5 mm
Light center length (LCL) - (in)	0.7678 in

Physical Attributes & Dimensions



Casquillo (denominación estándar)	G4
Diameter (in)	0.354 in
Diámetro	9 mm
Largo	31.0 mm

Hoja de datos de producto

Peso del producto	1.18 g
--------------------------	--------

Temp. y condiciones de funcionamiento

Posición de quemado	Universal
----------------------------	-----------

Duración de vida

Vida útil nominal	100 hr
--------------------------	--------

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4008321107053
Nº de declaración en la base de datos SCIP	No contiene sustancias declarables
Lista de candidatos Sustancia 1	No contiene sustancias declarables

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321107053	OSRH64265HLX	-	-	-
4008321107053	OSRH64265HLX	-	-	-

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explosiona, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321107053	64265 HLX	Estuche de cartón 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	3.00 g
4008321107060	64265 HLX	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	168.00 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 múltiple.

Aviso

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