

HPL 93729 750 W 240 V

HPL | Lámparas de alto rendimiento



Beneficios del producto

- Uso óptimo de la luz generada en el foco



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	93729 750W
------------------------	------------

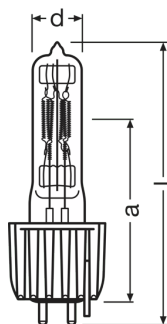
Datos eléctricos

Tensión nominal	240 V
Potencia nominal	750.00 W
On-mode power [AGGR]	810.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	810.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3069 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	16895 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.432
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

Dimensiones y peso



Diámetro	19.0 mm
Largo	104.0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	104,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	60,3 mm
Campo iluminado	7,5*11,5 mm ² ¹⁾
Diámetro del filamento	11,5 mm

¹⁾ Tipo del filamento 6-C8

Hoja de datos de producto

Duración de vida

Duración	300 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2 pins
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacidades

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

Certificados & Normas

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	93729 750W
Código ANSI	Other

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4052899246898
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300654225 4052899246898
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

To prevent personal injury or damage to property, halogen lamps may only be operated in suitable luminaires designed with suitable mechanisms (cover panel etc.) to ensure that in the event of a lamp bursting no parts/shards can escape and that during operation no ultraviolet radiation can escape. Because of the heat produced only heat-resistant lamp connections (holders) may be used. Do not operate near people, or any materials that are flammable, sensitive to heat or affected by drying out. Detailed information is available on request.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300654225	HPL 93729 750 W 240 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4050300654232	HPL 93729 750 W 240 V	Embalaje de envío 12	174 mm x 150 mm x 145 mm	3.78 dm ³	953.00 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.