

Hoja de datos de producto

HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Lámparas halógenas de doble filamento forma tubular



- Iluminación general Iluminación de entrada Iluminación de caminos Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas Áreas de tráfico Comercios Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas Oficinas, edificios públicos Ideal para realzar y acentuar la estructura de una habitación

- Iluminación de acento brillante Reemplazo directo por lámparas halógenas tubulares estándar Emisiones de CO2 significativamente más bajas Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar) No se requiere transformador No contiene mercurio
- Características del producto Vida útil media: 2.000 h Regulable Índice de reproducción cromática Ra: 100 Beneficios del producto Iluminación de acento brillante Reemplazo directo por lámparas halógenas tubulares estándar Emisiones de CO2 significativamente más bajas Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar) No se requiere transformador No contiene mercurio Áreas de aplicación Iluminación general Iluminación de entrada Iluminación de caminos Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas Áreas de tráfico Comercios Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas Oficinas, edificios públicos Ideal para realzar y acentuar la estructura de una habitación



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	80,00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia nominal	80,00 W
Factor de potencia λ	1,00
Potencia equivalente lámpara	100 W

Datos Fotométricos

Temperatura de color	2900 K
Tono de luz (denominación)	Warm White
Flujo luminoso	1400 lm
Índice de reproducción cromática Ra	100
Flujo luminoso nominal	1400 lm
Temperatura de color	2900 K
Flujo luminoso	1400 lm

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0,0 s
--------------------	-------

Dimensiones y peso

Diámetro	12,0 mm
Longitud total	74,9 mm
Largo	74,9 mm
Ampolla exterior	T12
Peso del producto	5,60 g

Duración de vida

Hoja de datos de producto

Vida útil lámpara	2000 h
-------------------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
Libre de mercurio	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Fusibles protegido con valores indicados según recomienda. a IEC60357, EN60357/Para uso interior y exterior se requiere luminarias cerradas

Capacidades

Fusible instantáneo	2,0 A
Posición de quemado	Universal
Regulable	Sí

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	80 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-80-230-R7s-74,9
Referencia para pedido	64690 80W 230V

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4008321928078
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribución de la luz

HAL_ohne_UVS

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321928078	HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S	Embalaje de envío 20 Piezas Estuche de cartón	92 mm x 112 mm x 77 mm	0.79 dm ³	209.00 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.

Hoja de datos de producto

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany