

Hoja de datos de producto

HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35

HALOSTAR PRO | Lámparas halógenas de bajo voltaje con casquillo de pines



- Iluminación general Iluminación para cocina Iluminación para lectura Iluminación de entrada Comercios Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas Oficinas, edificios públicos Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

- Iluminación de acento brillante Emisiones de CO2 significativamente más bajas Alta eficacia luminosa en comparación con las lámparas estándar Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1) Filtro UV No contiene mercurio
- Características del producto Vida útil media: 4.000 h 100 % regulable Índice de reproducción cromática Ra: 100 Tecnología IRC Beneficios del producto Iluminación de acento brillante Emisiones de CO2 significativamente más bajas Alta eficacia luminosa en comparación con las lámparas estándar Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1) Filtro UV No contiene mercurio Áreas de aplicación Iluminación general Iluminación para cocina Iluminación para lectura Iluminación de entrada Comercios Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas Oficinas, edificios públicos Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	25,00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia nominal	25,00 W
Corriente nominal	2.08 A
Potencia equivalente lámpara	35 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	440 lm
Tono de luz (denominación)	Warm White
Flujo luminoso	440 lm
Temperatura de color	2800 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Temperatura de color	2800 K
Flujo luminoso	440 lm

Datos técnicos de iluminación

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

Dimensiones y peso

Diámetro	12,0 mm
Longitud total	44.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Largo	44,0 mm
Ampolla exterior	E12
Peso del producto	1.54 g

Hoja de datos de producto

Duración de vida

Vida útil lámpara	4000 h
-------------------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY6.35
Libre de mercurio	Yes

Capacidades

Posición de quemado	Any
Regulable	Sí

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	25.00 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UBIB-25-12-GY6.35-12/30
Referencia para pedido	64429 PRO 25W 1

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300987262
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribución de la luz

HAL_IRC

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
4050300987262	HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	Embalaje de envío 40 Piezas Estuche de cartón	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	181.00 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