

Hoja de datos gama de productos 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 gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Potencia nominal	Potencia equivalente lámpara	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Tono de luz (denominación)
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	25,00 W	12 V	25,00 W	35 W	2.08 A	440 lm	Warm White
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	35,00 W	12 V	35,00 W	50 W		860 lm	Warm White
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	50,00 W	12 V	50,00 W	75 W		1050 lm	Warm White

Descripción del producto	Flujo luminoso	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura de color	Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso	
					Tiempo de arranque	Diámetro	Longitud total
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	440 lm	2800 K	100	2800 K	0,0 s	12,0 mm	44.00 mm
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	860 lm	3000 K	100	3000 K	0,0 s	12,0 mm	44.00 mm
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	1050 lm	3000 K	100	3000 K	0,0 s	12,0 mm	44,0 mm

Descripción del producto	Largo	Ampolla exterior	Peso del producto	Datos adicionales del producto		Capacidades	Certificados & Normas
				Casquillo (denominación estándar)	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	44,0 mm	E12	1.54 g	GY6.35	Yes	Sí	G
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	44,5 mm	BT13	1,54 g	GY6.35	Sí	Sí	G
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	44,0 mm	E12	1,57 g	GY6.35	Sí	Sí	G

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Consumo de energía	Categorías específicas del país	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			Duración de vida
		Referencia para pedido	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Número de ciclos de encendidos
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	25.00 kWh/1000h	64429 PRO 25W 1	18-04-2022	4050300987262	In work	
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	35 kWh/1000h	64432 ECO 35W 1	18-04-2022	4050300615905	In work	50000
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	50 kWh/1000h	64440 PRO 50W 1	18-04-2022	4050300615936	In work	50000

HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

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	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	181.00 g
4050300615905	HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	220.00 g
4050300615936	HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	211.00 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.

Aviso

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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