

SIRIUS

Lámparas halógenas de baja tensión con reflector dicróico para tráfico carretera

- Señales de tráfico por carretera y ferroviario



- La adaptación fija del tubo halógeno al reflector proporciona una intensidad luminosa elevada
- Intensidad luminosa casi constante, gracias al recubrimiento del reflector de alta calidad
- Vida útil muy larga, gracias al tubo halógeno

Características del producto

- Cables de conexión equipados con contactos/aislantes extremadamente resistentes a la corrosión y al calor

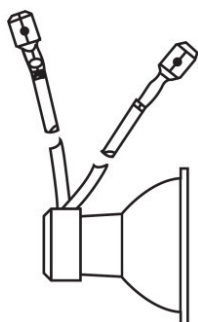
Beneficios del producto

- La adaptación fija del tubo halógeno al reflector proporciona una intensidad luminosa elevada
- Intensidad luminosa casi constante, gracias al recubrimiento del reflector de alta calidad
- Vida útil muy larga, gracias al tubo halógeno

Áreas de aplicación

- Señales de tráfico por carretera y ferroviario





325942_SIRIUS LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMPS WITH REFLECTOR FOR MATRIX DISPLAYS

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Tensión nominal	Potencia nominal	Potencia nominal	Tensión nominal	Flujo luminoso nominal
SIG 64004	10,0 V	50,00 W	50,00 W	10 V	350 lm
SIG 64005	10,0 V	50,00 W	50,00 W	10 V	250 lm

Descripción del producto	Flujo luminoso	Flujo luminoso nominal	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación
				Tiempo de arranque
SIG 64004	350 lm	350 lm	100	0,0 s
SIG 64005	250 lm	250 lm	100	0,0 s

Descripción del producto	Dimensiones y peso			
	Diámetro	Longitud total	Peso del producto	Largo
SIG 64004	51,0 mm	46,5 mm	38,00 g	46,5 mm
SIG 64005	51,0 mm	46,5 mm	38,00 g	46,5 mm

Descripción del producto	Ampolla exterior	Datos adicionales del producto		Categorías específicas del país
		Casquillo (denominación estándar)	Libre de mercurio	Referencia para pedido
SIG 64004	T11	K23d	Sí	SIG 64004 CL 50
SIG 64005	MR51	K23d	Sí	SIG 64005 FL CL

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
SIG 64004	18-04-2022	4050300245225	In work
SIG 64005	18-04-2022	4050300282060	In work

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.

Aviso

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