

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SIG 1227

Low-voltage over-pressure lamps for 10 V systems, road traffic | Lámparas de bajo voltaje y alta presión de 10 V para tráfico



Áreas de aplicación

- Sistemas de señalización de tráfico ferroviario

Beneficios del producto

- Eficacia luminosa mucho mayor que las lámparas de señal de alta tensión
- Calidad de la lámpara claramente mejorada, gracias a la mayor presión del gas y al llenado con gas noble
- Conduce a un consumo de corriente reducido de la instalación de señal
- Elevada resistencia contra golpes y vibraciones en comparación con las lámparas de alto voltaje
- $\,$ $-\,$ Cuota máx. de fallos prematuros: 2 % hasta 4.400 h (solo en relación con fallos de lámparas)
- Equipamiento posterior para sistemas 230 V (reemplazo de la lámpara y el reflector e instalación del transformador)

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20 W
Potencia del conjunto	22.00 W
Tensión nominal	10 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	270 lm
Eficacia luminosa	13 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	10

Datos técnicos de iluminación

Ī	Tiempo de arrangue	0.s
	hempo de arranque	03

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	67.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	31,0 mm ¹⁾
Diámetro	36,0 mm
Peso del producto	18,1 g

¹⁾ Distancia de la bobina a la lengüeta de la base

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	BA20s
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Bulbo

PRESTACIONES

F	Posición de quemado	s 135

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	1227
------------------------	------

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	BA20s
Largo	67,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	36,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	36,0 mm

Advertencia de Seguridad

 Deben utilizarse solo en equipos/luminarias que estén diseñados especialmente para este fin. Es preciso proteger las lámparas de la humedad durante su montaje y su funcionamiento.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Declaraciones de conformidad	GLS

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300831718	Sin embalaje 1		18.10 g	
4050300234991	Caja unitaria 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	213.00 g	1.14 dm ³
4050300235004	Embalaje de envío 100	407 mm x 175 mm x 203 mm	2002.00 g	14.46 dm ³
4099854217739	Embalaje de envío 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4620.00 g	29.36 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.