

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SIG 1230

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Lámparas de doble bobina de baja tensión, ferroviarias



Áreas de aplicación

- Sistemas de señalización de tráfico ferroviario

Beneficios del producto

- El segundo filamento asume el control cuando el primero falla
- Varios niveles de potencia adaptados a necesidades específicas de los sistemas ópticos relevantes

Características del producto

- Lámparas de filamento doble para mayor seguridad de funcionamiento del sistema de señalización

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	30/30 W
Potencia del conjunto	30.00 W
Tensión nominal	12 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	520 lm
Eficacia luminosa	17 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	10

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
riempo de dirangue	

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	67.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diámetro	36,0 mm
Peso del producto	18,9 g

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

Vida media

Vida media	600 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	BA20d
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Bulbo
Pie de pág. usado solo para el producto	A petición

PRESTACIONES

Posición de quemado hs30	
--------------------------	--

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	1230
Referencia para pedido	1230

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

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	BA20d

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.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300832203	Sin embalaje 1	68 mm x 34 mm x 38 mm	18.90 g	0.09 dm ³
4050300218199	Caja unitaria 10	80 mm x 76 mm x 192 mm	73.90 g	1.17 dm³
4050300218205	Embalaje de envío 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2082.20 g	14.29 dm³

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.