

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SIG 3015

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	15/15 W
Potencia del conjunto	15.00 W
Tensión nominal	30 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	213 lm
Eficacia luminosa	14 lm/W

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	67.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diámetro	36,0 mm
Peso del producto	17,8 g

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

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	600 h
--------------------------	-------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	BA20d
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Bulbo

PRESTACIONES

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

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	3015
------------------------	------

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.

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
4050300832111	Sin embalaje 1		17.80 g	
4050300218212	Caja unitaria 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	210.00 g	1.14 dm ³
4099854217654	Embalaje de envío 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4560.00 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.