



## 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 <sup>1)</sup>
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 incluidas)	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
 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 <sup>3</sup>
4099854217654	Embalaje de envío 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4560.00 g	29.36 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.