

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### SIG 64015

Low-voltage halogen lamps, road traffic | Lámparas halógenas de bajo voltaje para tráfico

---

#### Áreas de aplicación

- Sistemas de señalización de tráfico ferroviario



---

#### Beneficios del producto

- Lámparas halógenas de bajo voltaje, por lo que el flujo luminoso es especialmente elevado
- Fuente de luz casi puntual para un enfoque óptimo
- Flujo luminoso prácticamente constante a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Longevidad extrema, en comparación con las lámparas convencionales

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	50 W
Potencia del conjunto	50.00 W
Tensión nominal	10 V

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	750 lm
Eficacia luminosa	15 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	10

### Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
--------------------	-----

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	42.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	18,0 mm <sup>1)</sup>
Diámetro	11,5 mm
Peso del producto	9,09 g

<sup>1)</sup> Distancia de la bobina a la lengüeta de la base

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	PKX22s
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Tubo

### PRESTACIONES

Posición de quemado	p90
---------------------	-----

### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	64015
------------------------	-------

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

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	PKX22s
Largo	32,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	11,5 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	11,5 mm

### Advertencia de Seguridad

- Instrucciones de funcionamiento Todas las lámparas halógenas de señalización funcionan a una temperatura y una presión elevadas. Por consiguiente, solo deben funcionar luminarias de señalización diseñadas especialmente para este propósito. Asegúrese de que las lámparas estén protegidas contra la humedad durante su funcionamiento y, en particular, durante el cambio de lámparas. Cuando instale una lámpara nueva, sujétela por la protección de cartón.

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300217543	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	11.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300217550	Retráctil 10	71 mm x 50 mm x 117 mm	117.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4050300217567	Embalaje de envío 100	365 mm x 113 mm x 127 mm	1266.50 g	5.24 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.