

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SIG 64016

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	12 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	900 lm
Eficacia luminosa	18 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	44.00 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	2,21 g

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	4000 h
--------------------------	--------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	GY6.35
Contenido mercurio	0.0 mg

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	SIG 64016 CL 50
------------------------	-----------------

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

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GY6.35
Largo	44,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 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
4099854217746	BOLSA 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	4.21 g	0.04 dm³
4099854217753	Estuche de cartón 150	331 mm x 156 mm x 62 mm	704.50 g	3.20 dm³
4099854217760	Embalaje de envío 900	486 mm x 349 mm x 138 mm	4406.00 g	23.41 dm³

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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