

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### SIG 1462

Low-voltage over-pressure single-coil lamps for 40 V systems, road traffic | Lámparas de bajo voltaje y alta presión de un filamento, 40 V para tráfico



---

#### Áreas de aplicación

- Sistemas de señalización de tráfico ferroviario

---

#### Beneficios del producto

- Cuota máx. de fallos prematuros: 2 % hasta 3.000 h (solo en relación con fallos de lámparas)

---

#### Características del producto

- Larga vida útil media de las lámparas: 8.000 h
- Posibilidad de intervalos de mantenimiento de hasta cuatro meses (en función de la instalación)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W
Potencia del conjunto	40.00 W
Tensión nominal	38...42 V

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	500 lm
Eficacia luminosa	12 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1027

### Datos técnicos de iluminación

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

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	67.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	31,0 mm <sup>1)</sup>
Diámetro	36,0 mm
Peso del producto	17,4 g

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

### Vida media

Vida media	1000 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	s 135
---------------------	-------

### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	1462
------------------------	------

### 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.

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300832326	Sin embalaje 1	72 mm x 36 mm x 37 mm	17.40 g	0.10 dm <sup>3</sup>
4050300218359	Caja unitaria 10			
4050300218366	Embalaje de envío 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2492.00 g	14.29 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.

### Aviso legal

- Corresponden a DIN 49842 partes 1 y 3

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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