



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SIG 1820

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	20/20 W
Potencia del conjunto	20.00 W
Tensión nominal	12 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	350 lm
Eficacia luminosa	17 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	18,79 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	1820
------------------------	------

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
4050300832234	Sin embalaje 1		18.79 g	
4050300221007	Caja unitaria 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	219.88 g	1.14 dm ³
4099854217616	Embalaje de envío 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4757.60 g	29.36 dm ³

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.