

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SIG 1210

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Lâmpadas de alta pressão com filamento duplo para baixa tensão, para sinalização de vias



Áreas de Aplicação

- Sistemas de sinalização de tráfego em ferrovias

Vantagens do Produto

- O segundo filamento assume quando o filamento principal falha
- Diversas potências que correspondem às necessidades específicas dos sistemas ópticos relevantes

Características do Produto

- Lâmpadas com bobina dupla para segurança de operação mais alta do sistema de sinalização

DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	10/10 W
Potência do Sistema	10.00 W
Tensão nominal	12 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	137 lm
Rendimento luminoso	13 lm/W
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	10

Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	0 s
--------------------	-----

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	67.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diâmetro	36,0 mm
Peso do produto	18,37 g

1) Distância entre a espiral e a base

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	600 h
------------------------------	-------

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	BA20d
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Ampola

ATRIBUTOS

Posição de funcionamento	hs30
--------------------------	------

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	1210
----------------------	------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	BA20d
Comprimento	67,00 mm

Altura (incl.luminárias cilind.)	36,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	36,0 mm

Aviso de Segurança

- Use somente em equipamentos/luminárias que sejam especialmente projetadas para esse fim. Proteja as lâmpadas contra umidade durante a operação e a instalação.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 PDF Declarações de conformidade	GLS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300832173	Sem embalagem 1		18.37 g	
4050300218175	Folding box 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	215.66 g	1.14 dm ³
4099854217647	Shipping box 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4673.20 g	29.36 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.