

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU SIG 1210

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Niskonapięciowe, wysokociśnieniowe żarówki do sygnalizacji świetlnej w ruchu szynowym



Obszary zastosowań

- Kolejowe systemy sygnalizacji

Zalety produktu

- Drugi żarnik zastępuje pierwszy w przypadku jego awarii
- Różne stopnie mocy odpowiadające zapotrzebowaniu odpowiednich układów optycznych

Cechy produktu

- Lampy z podwójnym żarnikiem zapewniające większe bezpieczeństwo eksploatacji systemu sygnalizacji

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	10/10 W
Moc użyteczna	10.00 W
Napięcie znamionowe	12 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	137 lm
Skuteczność świetlna	13 lm/W
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	10

Dane świetlne

Czas startu	0 s
-------------	-----

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	67.00 mm
Odległość a / LCL	29,6 mm ¹⁾
Średnica	36,0 mm
Masa produktu	18,37 g

¹⁾ Odległość od cewki do ucha podstawy

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	600 h
--------------------------	-------

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	BA20d
Zawartość rtęci	0.0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Żarówka

WŁAŚCIWOŚCI

Dozwolona pozycja pracy	hs30
-------------------------	------

Dane kraju

Oznaczenie produktu	1210
---------------------	------

Dane rozporządzenia UE 2019/2015


Typ trzonka	BA20d
Długość	67,00 mm

Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	36,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	36,0 mm

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Używać wyłącznie w specjalnie zaprojektowanym sprzęcie / specjalnie zaprojektowanych oprawach. Zabezpieczyć lampy przed wilgocią podczas eksploatacji i instalacji.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Deklaracje zgodności	GLS

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300832173	Nieopakowane 1		18.37 g	
4050300218175	Składane pudełko 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	215.66 g	1.14 dm ³
4099854217647	Karton wysyłkowy 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4673.20 g	29.36 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.