

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 1820

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Lampade a doppia spirale, ad alta pressione e bassissima tensione per applicazioni ferroviarie



Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico ferroviario

Vantaggi del prodotto

- Il secondo filamento subentra quando il primo si esaurisce
- Diversi livelli di potenza adattati alle necessità specifiche degli impianti ottici in questione

Caratteristiche del prodotto

- Lampade a doppio avvolgimento per una maggiore sicurezza di funzionamento dei sistemi di segnalazione

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20/20 W
Potenza di costruzione	20.00 W
Tensione nominale	12 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	350 lm
Efficienza luminosa	17 lm/W

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	67.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	18,79 g

¹⁾ Distanza dalla bobina al capocorda della base

Durata

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	BA20d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Lampada

CARATTERISTICHE

Posizione di funzionamento	hs30
----------------------------	------

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	1820
-----------------	------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	BA20d
Lunghezza	67,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	36,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	36,0 mm

Consigli per la sicurezza

- Usare solo in apparecchiature/apparecchi di illuminazione appositamente progettati. Proteggere le lampade dall'umidità durante il funzionamento e l'installazione.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300832234	Disimballato 1	69 mm x 39 mm x 41 mm	18.79 g	0.11 dm ³
4050300221007	Astuccio 10	81 mm x 79 mm x 192 mm	73.79 g	1.23 dm ³
4099854217616	Cartone di spedizione 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4758.00 g	29.36 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.