

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 3015

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	15/15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	30 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	213 lm
Efficienza luminosa	14 lm/W

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
Tempo milesco	0.3

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	67.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	17,8 g

¹⁾ Distanza dalla bobina al capocorda della base

Durata

Durata 600	00 h
------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	BA20d
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Lampada
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE

Posizione di funzionamento	hs30
1 03/2/07/e di Tanzionamento	11550

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	3015
-----------------	------

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
4050300832111	Disimballato 1	69 mm x 37 mm x 40 mm	17.80 g	0.10 dm ³
4050300218212	Astuccio 10	79 mm x 79 mm x 193 mm	245.00 g	1.20 dm³
4050300218229	Cartone di spedizione 100	410 mm x 174 mm x 206 mm	2595.00 g	14.70 dm³

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.