



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 1260

Low-voltage over-pressure single-coil lamps, railway | Lampade per semafori ferroviari



Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico ferroviario

Vantaggi del prodotto

- Ridotte tolleranze geometriche per un funzionamento sicuro dell'impianto di segnalazione
- Sostituzione delle lampade ad alta pressione e bassa tensione senza bisogno di riallineamento
- Lunga durata della lampada per un funzionamento efficiente degli impianti segnaletici
- Elevata affidabilità per evitare costosi ritardi negli orari dei treni

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|------------------------|---------|
| Potenza nominale | 20 W |
| Potenza di costruzione | 19.40 W |
| Tensione nominale | 10 V |

Dati fotometrici

| | |
|-----------------------------|---------|
| Flusso luminoso | 240 lm |
| Efficienza luminosa | 12 lm/W |
| Indice di resa cromatica Ra | 100 |
| Tonalità di luce | 10 |

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lunghezza totale | 62.00 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 33,5 mm ¹⁾ |
| Diametro | 36,0 mm |
| Peso prodotto | 17,6 g |

1) Distanza dalla bobina al capocorda della base

Durata

| | |
|------------------------|--------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 6000 h |
|------------------------|--------|

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Attacco (denominazione da norma) | BA15s |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Lampada |

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------|------------|
| Posizione di funzionamento | Universale |
|----------------------------|------------|

Classificazioni specifiche per paese

| | |
|-----------------|------|
| Numero d'ordine | 1260 |
|-----------------|------|

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

| | |
|---|----------|
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | BA15s |
| Lunghezza | 62,00 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300832036 | Disimballato 1 | | 17.60 g | |
| 4050300233079 | Astuccio 10 | 193 mm x 78 mm x 76 mm | 208.00 g | 1.14 dm ³ |
| 4099854217708 | Cartone di spedizione 200 | 410 mm x 400 mm x 179 mm | 4520.00 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.