

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 64015

Low-voltage halogen lamps, road traffic | Lampade alogene a bassissima tensione, applicazioni stradali

Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico stradale



Vantaggi del prodotto

- Lampade alogene a bassa tensione, pertanto con un flusso luminoso particolarmente intenso
- Sorgente luminosa quasi puntiforme per un'eccellente messa a fuoco
- Flusso luminoso praticamente costante per tutta la durata della lampada
- Durata estremamente lunga rispetto alle lampade convenzionali

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|------------------------|---------|
| Potenza nominale | 50 W |
| Potenza di costruzione | 50.00 W |
| Tensione nominale | 10 V |

Dati fotometrici

| | |
|-----------------------------|---------|
| Flusso luminoso | 750 lm |
| Efficienza luminosa | 15 lm/W |
| Indice di resa cromatica Ra | 100 |
| Tonalità di luce | 10 |

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lunghezza totale | 42.00 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 18,0 mm ¹⁾ |
| Diametro | 11,5 mm |
| Peso prodotto | 9,09 g |

¹⁾ Distanza dalla bobina al capocorda della base

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|----------------------------------|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | PKX22s |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Tubo |

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------|-----|
| Posizione di funzionamento | p90 |
|----------------------------|-----|

Classificazioni specifiche per paese

| | |
|-----------------|-------|
| Numero d'ordine | 64015 |
|-----------------|-------|

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

| | |
|---|----------|
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | PKX22s |
| Lunghezza | 32,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 11,5 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 11,5 mm |

Consigli per la sicurezza

- Istruzioni per l'uso Tutte le lampade alogene di segnalazione funzionano a elevate temperature e pressioni. Pertanto possono essere utilizzate solo in apparecchiature/apparecchi di illuminazione segnaletici appositamente progettati a tale scopo. E' necessario assicurarsi che le lampade siano protette dall'umidità durante il funzionamento e in particolare durante la sostituzione delle stesse. Quando si installa una nuova lampada è necessario maneggiarla tenendola con la custodia protettiva di cartone.

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300217543 | Astuccio 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 11.00 g | 0.04 dm ³ |
| 4050300217550 | Pacco 10 | 71 mm x 50 mm x 117 mm | 117.00 g | 0.42 dm ³ |
| 4050300217567 | Cartone di spedizione 100 | 365 mm x 113 mm x 127 mm | 1266.50 g | 5.24 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.