

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.