

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 64014

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	950 lm
Efficienza luminosa	19 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	8,00 g

¹⁾ Distanza dalla bobina al capocorda della base

Durata

Durata	2000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	PKX22s	
Senza mercurio	Sì	
Forma / finitura	Tubo	
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Uso particolarmente idoneo in segnali di traffico a fibre ottiche	

CARATTERISTICHE

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

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HST-50-10-PKX22s-11,5/18
Numero d'ordine	64014

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
4050300222509	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	14.00 g	0.04 dm ³
4050300222516	Pacco 10	92 mm x 61 mm x 83 mm	114.00 g	0.47 dm³
4050300222523	Cartone di spedizione 100	365 mm x 113 mm x 127 mm	1230.50 g	5.24 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.