

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SIG 64016

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	12 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	900 lm
Efficienza luminosa	18 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	10

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	2,21 g

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	4000 h
------------------------	--------

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GY6.35
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	SIG 64016 CL 50
-----------------	-----------------

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

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GY6.35
Lunghezza	44,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 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
4099854217746	BORSA 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	4.21 g	0.04 dm ³
4099854217753	Astuccio 150	331 mm x 156 mm x 62 mm	704.50 g	3.20 dm ³
4099854217760	Cartone di spedizione 900	486 mm x 349 mm x 138 mm	4406.00 g	23.41 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.