

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 1227

Low-voltage over-pressure lamps for 10 V systems, road traffic | Lampade ad alta pressione a bassissima tensione per impianti a 10 V in applicazioni stradali



Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico stradale

Vantaggi del prodotto

- Efficacia luminosa molto maggiore rispetto alle lampade di segnalazione ad alta tensione
- Qualità della lampada notevolmente migliorata grazie alla maggiore pressione del gas e al riempimento con gas inerte
- Consente una minore potenza assorbita dall'impianto segnaletico
- Elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni rispetto alle lampade ad alta tensione
- Percentuale max. di guasti prematuri: 2% fino a 4.400 ore (riferita solo ai guasti della lampada)
- Retrofit per sistemi a 230 V (sostituire lampada e riflettore e installare il trasformatore)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20 W
Potenza di costruzione	22.00 W
Tensione nominale	10 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	270 lm
Efficienza luminosa	13 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	10

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	67.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	31,0 mm ¹⁾
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	18,1 g

¹⁾ Distanza dalla bobina al capocorda della base

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	BA20s
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Lampada

CARATTERISTICHE

Posizione di funzionamento	s 135
----------------------------	-------

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	1227
-----------------	------

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

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	BA20s
Lunghezza	67,00 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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	GLS

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300831718	Disimballato 1		18.10 g	
4050300234991	Astuccio 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	213.00 g	1.14 dm ³
4050300235004	Cartone di spedizione 100	407 mm x 175 mm x 203 mm	2002.00 g	14.46 dm ³
4099854217739	Cartone di spedizione 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4620.00 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.