

# 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 <sup>1)</sup>
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	18,1 g

1) Distanza dalla bobina al capocorda della base

## ALTRÉ 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
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	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 <sup>3</sup>
4050300235004	Cartone di spedizione 100	407 mm x 175 mm x 203 mm	2002.00 g	14.46 dm <sup>3</sup>
4099854217739	Cartone di spedizione 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4620.00 g	29.36 dm <sup>3</sup>

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.