

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 64002

SIRIUS® | Lampade alogene a bassissima tensione con riflettore dicroico, per semafori stradali



Aree di applicazione

- Segnali per il traffico stradale e ferroviario

Vantaggi del prodotto

- La regolazione fissa del tubo alogeno rispetto al riflettore fornisce un'elevata intensità luminosa
- Intensità luminosa quasi costante grazie al rivestimento di elevata qualità del riflettore
- Lunghissima durata grazie al tubo alogeno

Caratteristiche del prodotto

- Cavi di collegamento dotati di contatti/isolamento ampiamente resistenti alla corrosione e al calore

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20,00 W
Potenza di costruzione	20.00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	120 lm
Efficienza luminosa	6 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	10

Dati illuminotecnici

Tompo innoceo	0.0
Tempo innesco	US

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	46.50 mm
Diametro	51,0 mm
Diametro attacco	24,5 mm
Peso prodotto	48,00 g

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	K23d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Si

CARATTERISTICHE

1 osizione di farizionamento	Posizione di funzionamento	p90
------------------------------	----------------------------	-----

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	64	4002

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

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	K23d
Lunghezza	46,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	51,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	51,0 mm

Consigli per la sicurezza

- 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.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300246505	Astuccio 1	53 mm x 52 mm x 52 mm	46.60 g	0.14 dm ³
4050300246512	Cartone di spedizione 10	301 mm x 63 mm x 232 mm	516.00 g	4.40 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.