

SCHEMA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

Lampade ad alta pressione e a bassissima tensione ed elevata durata media per sistemi 10 V, per semafori stradali



AREE APPLICATIVE

- Sistemi di segnalazione per il traffico stradale

VANTAGGI PRODOTTO

- Maggiore durata della lampada rispetto alle lampade segnaletiche a bassa tensione esistenti
- Percentuale max. di guasti prematuri: 2% fino a 8.000 ore (riferita solo ai guasti della lampada)
- Sostituzione delle lampade ad alta pressione e bassa tensione senza bisogno di riallineamento
- Retrofit per sistemi a 230 V (sostituire lampada e riflettore e installare il trasformatore)

CARATTERISTICHE PRODOTTO

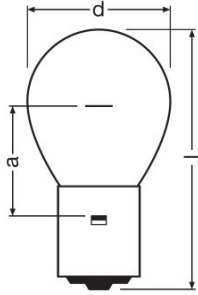
- Possibilità di intervalli di manutenzione di fino a un anno (a seconda dell'installazione)



DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici	Dati fotometrici		Dimensioni e peso			Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche	SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO Classificazioni specifiche del paese
	Potenza nominale	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Diametro	Lunghezza totale	Altezza centro luminoso (LCL)	Attacco (denominazione da norma)	Dimmerabile	Numero d'ordine
SIG 1227 LL	22,00 W	270 lm	100	36,0 mm	67,0 mm	31,0 mm ¹⁾	BA20s	non rilevante	SIG 1227UELL CL
SIG 1238 LL	30,00 W	400 lm	100	36,0 mm	67,0 mm	31,0 mm ¹⁾	BA20s	non rilevante	SIG 1238 LL 30W

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base



Product line drawing

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

Usare solo in apparecchiature/apparecchi di illuminazione appositamente progettati.
Proteggere le lampade dall'umidità durante il funzionamento e l'installazione.

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

CLAUSOLA

- Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.