

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

Lampade per semafori ferroviari



AREE APPLICATIVE

- Sistemi di segnalazione per il traffico ferroviario

VANTAGGI PRODOTTO

- Ridotte tolleranze geometriche per un funzionamento sicuro dell'impianto di segnalazione
- Sostituzione delle lampade ad alta pressione e bassa tensione senza bisogno di riallineamento
- Lunga durata della lampada per un funzionamento efficiente degli impianti segnaletici
- Elevata affidabilità per evitare costosi ritardi negli orari dei treni



DATI TECNICI

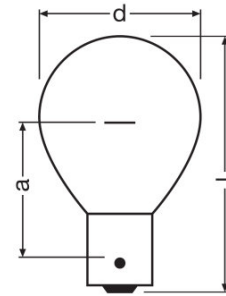
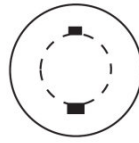
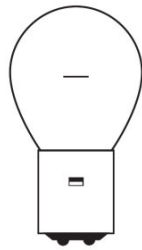
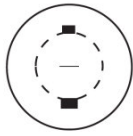
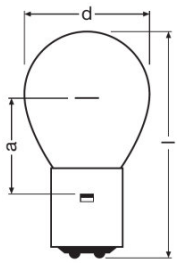
Descrizione del prodotto	Dati elettrici	Dati fotometrici		Dimensioni e peso			Durata	Dati di prodotto aggiuntivi	SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO	
		Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Diametro	Lunghezza totale	Altezza centro luminoso (LCL)			Durata nominale della lampada	Attacco (denominazione da norma)
	Potenza nominale								Dimmerabile	Numero d'ordine
SIG 1206 ¹⁾	6,00 W	55 lm		36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ²⁾	600 h ³⁾	BA20d ⁴⁾	non rilevante	SIG 1206 CL 6W
SIG 1220 ¹⁾	20,00 W	280 lm	100	36,0 mm	65,0 mm	30,0 mm ²⁾	2000 h ³⁾	BA20d	non rilevante	SIG 1220UE CL 2
SIG 1260 ¹⁾	20,00 W	240 lm	100	36,0 mm	62,0 mm	33,5 mm ²⁾	6000 h ³⁾	BA15s	non rilevante	SIG 1260UE CL 2

¹⁾ Disponibile su richiesta/Non per i nuovi design

²⁾ Distance from the coil to the lug of base

³⁾ Durata media a tensione/corrente di prova

⁴⁾ Il contatto attacco singolo è un contatto schermato



Product line drawing

Prod.line drw, front, no dimensions

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.