

Portalampada



Vantaggi prodotto

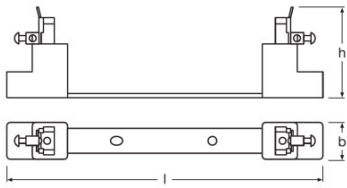
- Portalampada dello stesso produttore delle lampade corrispondenti
- Disponibilità di un'ampia gamma di portalampada
- Eccellente qualità ad un prezzo interessante

Caratteristiche prodotto

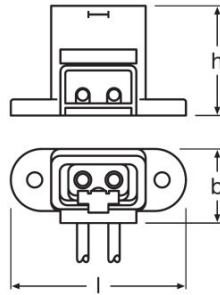
- Principio di contatto maturo, verificato e testato



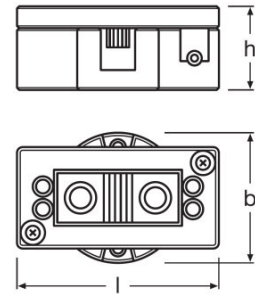
Scheda della famiglia di prodotto



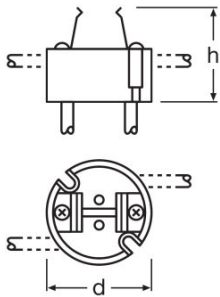
Product line drawing



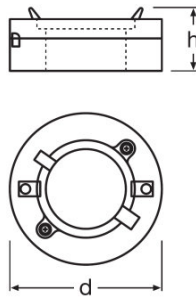
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dimensioni e peso
	Potenza di lampada	Tensione di lampada	Tensione di innesco	Corrente di lampada	Sezione del conduttore o del morsetto
LAMPHOLDER SharXS SFc10-4	1500 W	1000 V	25 kVp ¹⁾	15,0 A	1,31...3,31 mm ²
LAMPHOLDER TP22H/CE	1000 W	250 V			1,31 mm ² ²⁾
LAMPHOLDER G38	5000 W	1000 V	50 kVp ¹⁾	50,0 A	2,08...13,30 mm ²
LAMPHOLDER GY9.5	500 W	1000 V	5,0 kVp ¹⁾		0,82 mm ² ²⁾
LAMPHOLDER LOK-IT! PGJX50	1500 W	250 V	5,0 kVp ¹⁾	16,0 A	1,31...3,31 mm ²

Descrizione del prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo
	Max temp.amb.ammessa sulla schiacciatura
LAMPHOLDER SharXS SFc10-4	250 °C
LAMPHOLDER TP22H/CE	
LAMPHOLDER G38	350 °C
LAMPHOLDER GY9.5	
LAMPHOLDER LOK-IT! PGJX50	350 °C

¹⁾ Massimo (intervallo impulsi; il picco di tensione può essere fino a 1,4 volte superiore)

²⁾ Cavi collegati

Scheda della famiglia di prodotto

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.