

Fassungen



Produktfamilien-Vorteile

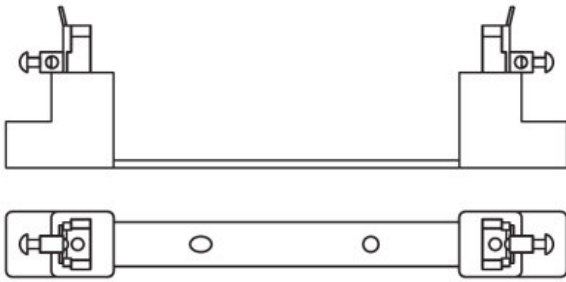
- Lampenfassungen aus derselben Hand wie die dazugehörigen Lampen
- Verfügbarkeit eines breiten Typenspektrums von Lampenfassungen
- Höchste Qualität zu einem attraktiven Preis

Produktfamilien-Eigenschaften

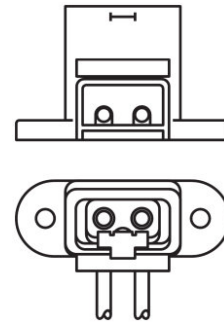
- Ausgereiftes und vielfach bewährtes Prinzip der Kontaktierung



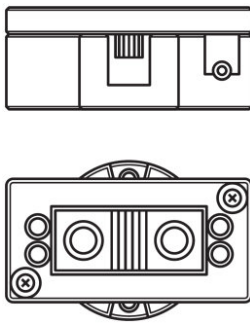
Familiendatenblatt



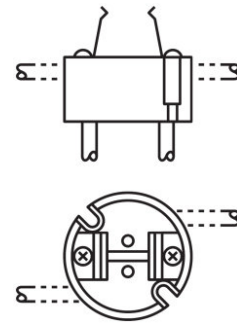
327138_Lampholder SharXs SFC 10-4, SharXs SFC 10-4 Prefocus



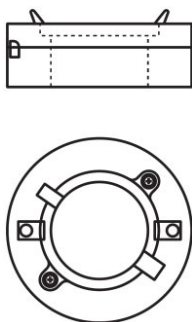
327139_Lampholder TP22-HCE PAR, TP22-HCE S4, TP22-HCE



327150_LAMPHOLDER G38



327152_LAMPHOLDER GY9,5



327136_Lampholder Lok-It! PGJX50 VS24, Lok-It! PGJX50 VS1

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Abmessungen & Gewicht
	Lampenleistung	Brennspannung	Zündspannung	Lampenstrom	Leitungsquerschnitt der Ader oder Klemme
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

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen
	Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung
LAMPHOLDER SharXS SFc10-4	250 °C
LAMPHOLDER TP22H/CE	
LAMPHOLDER G38	350 °C
LAMPHOLDER GY9.5	
LAMPHOLDER LOK-IT! PGJX50	350 °C

¹⁾ Maximum (Pulsbewertung; Spitzenspannung bis zu 1,4 mal höher)

²⁾ Mit Kabel

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.