



Produktbeschreibung:

MSR Short Arc

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

Vorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Sehr kompakter Lichtbogen
- Gute Farbwiedergabe

Merkmale

- Philips Pinch Protection
- Short arc (kurzer Lichtbogen)
- Nicht dimmbar

Anwendung

- Beleuchtung im Unterhaltungsbereich

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

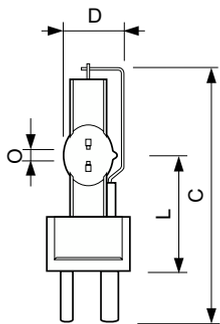
MSR Short Arc

Versions

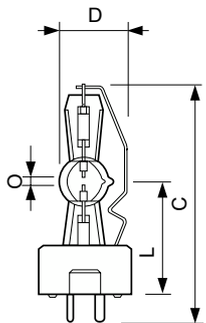


XPPR XDMSR 0017

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7.0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4.0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm

Allgemeine Informationen

Betriebsstellung UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

Farbcode -

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Nein

Allgemeine Informationen

MSR Short Arc

Order Code	Full Product Name	Socket
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5

Order Code	Full Product Name	Socket
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	55'000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	96'000 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1'200 W

