



MSR Short Arc

MSR 700 SA 1CT/4

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

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.

Produkt Daten

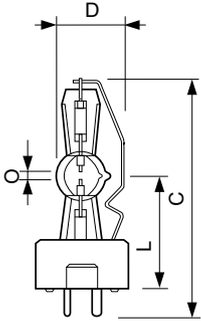
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GY9.5 [GY9.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h
Systembeschreibung	Kurzbogen
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (Nom)	55000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	333
Farbkoordinate Y (nom.)	342
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (nom.)	79 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampenstrom (Nom)	11 A

Zündspannung (min.)	207 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Max)	1000 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Quetschungstemperatur (Max)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122802800
Bestell-Produktname	MSR 700 SA 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291228028
Bestellcode	22802800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4

MSR Short Arc

SAP-Material	928170305115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,020 kg

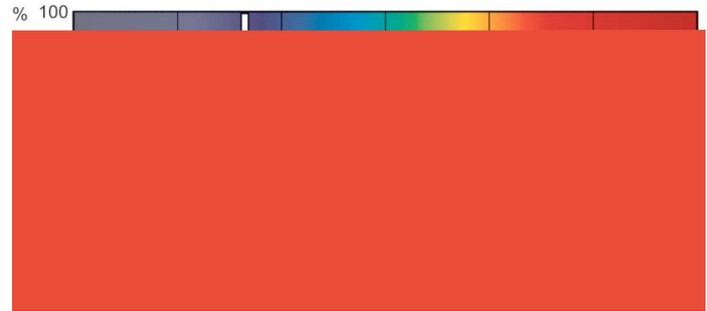
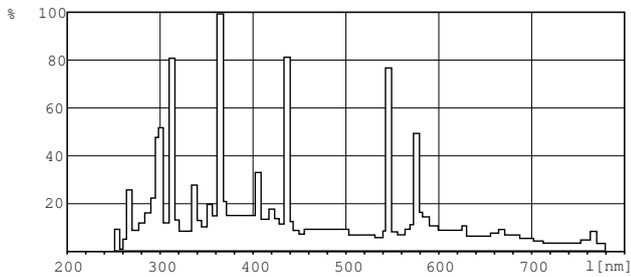
Abmessungsskizzen



MSR 700 SA 1CT/4

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

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

