



MSR (Kaltwiederzündung)

MSR 700 1CT/8

Die MSR-Lampe ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe für die Bühnenbeleuchtung.

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	
Socket	G22 [G22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	48000 lm
Lichtstrom (Nom.)	55000 lm
Farbkoordinate X (Nom.)	325
Farbkoordinate Y (nom.)	320
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom.)	5900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampenstrom (Nom)	12 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	700 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

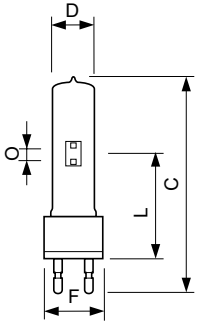
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091575400

MSR (Kaltwiederzündung)

Bestell-Produktname	MSR 700 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900915754
Bestellcode	91575400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8

Material-Nr. (12NC)	928078005114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

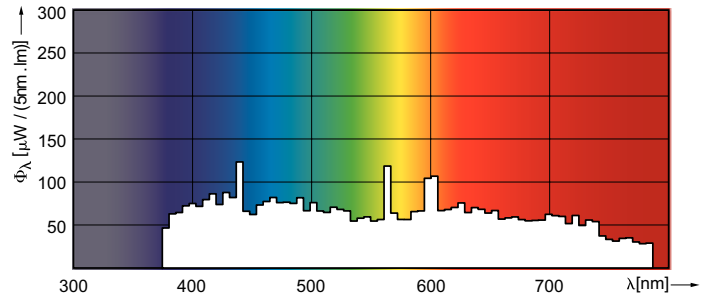
Abmessungsskizzen



MSR 700

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Photometrische Daten



XDPO_XDMSR_700_--Spectral power distribution Colour

