



MSR (Kaltwiederzündung)

MSR 700/2 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

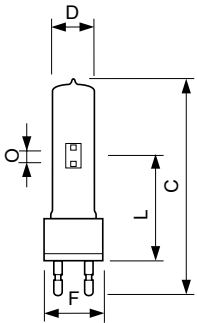
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	G22 [G22]	Power (Rated) (Nom)	700 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lampenstrom (Nom)	11 A
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Zündspannung (min.)	207 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h		
Systembeschreibung	Kaltstart		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (Nom)	55000 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	302		
Farbkoordinate Y (nom.)	320		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7200 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	78 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
		Mechanische Kenndaten	
		Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
		Anforderungen an das Leuchtendesign	
		Kolbentemperatur (Max)	700 °C
		Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
		Quetschungstemperatur (Max)	350 °C

MSR (Kaltwiederzündung)

Produkt Daten	
Gesamt-Produktcode	872790091638600
Bestell-Produktname	MSR 700/2 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900916386
Bestellcode	91638600
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928171505114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.120 kg

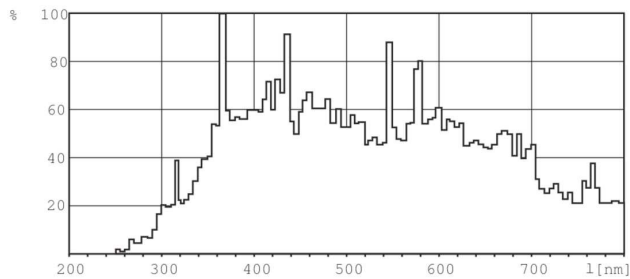
Abmessungsskizzen



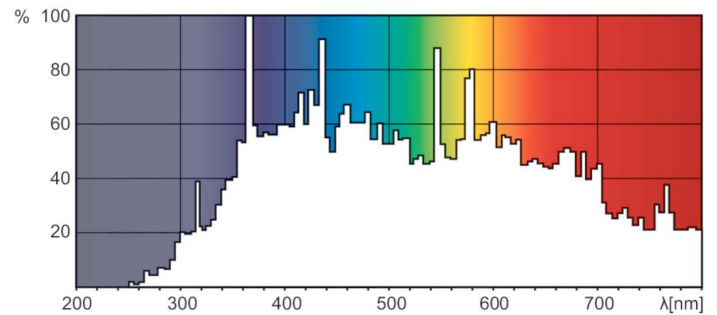
MSR 700/2 1CT/8

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8.0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_CS-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_CS-Spectral power distribution Colour

