



MSR (Kaltwiederzündung)

MSR 1200 1CT/3

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.)	800 h
Systembeschreibung	Kaltstart

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	96300 lm
Lichtstrom (Nom.)	107000 lm
Farbkoordinate X (Nom.)	325
Farbkoordinate Y (nom.)	327
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom.)	5900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	89 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lampenstrom (Nom)	13,8 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	30x53mm

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

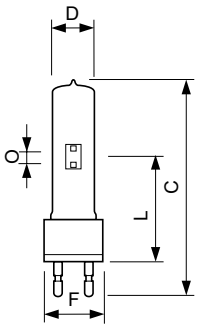
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091121300

MSR (Kaltwiederzündung)

Bestell-Produktname	MSR 1200 1CT/3
EAN/UPC - Produkt	8727900911213
Bestellcode	91121300
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	3

SAP-Material	928078105114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg

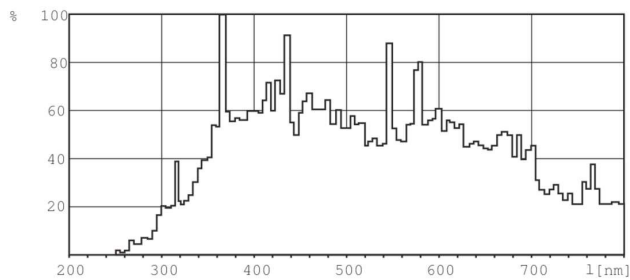
Abmessungsskizzen



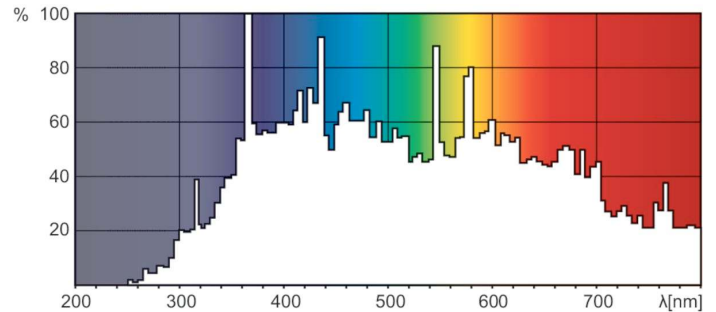
MSR 1200

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_CS-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_CS-Spectral power distribution Colour

