



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

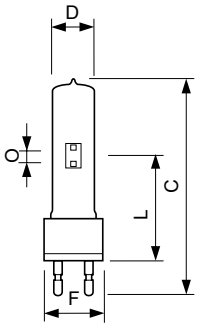
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	G22 [G22]	Power (Rated) (Nom)	1200 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lampenstrom (Nom)	13.8 A
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Zündspannung (min.)	207 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	800 h		
Systembeschreibung	Kaltstart		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (Nom)	103000 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	325	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate Y (nom.)	327	Sockelinformation	30x53mm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5900 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	88 lm/W	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Kolbentemperatur (Max)	700 °C
		Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
		Quetschungstemperatur (Max)	350 °C

MSR (Kaltwiederzündung)

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091121300
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
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.150 kg

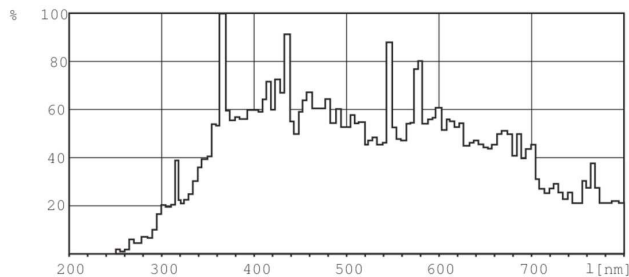
Abmessungsskizzen



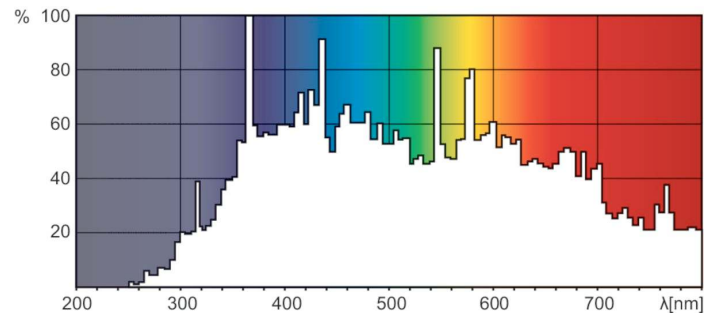
MSR 1200 1CT/3

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

