



MSR Short Arc

MSR 1200 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

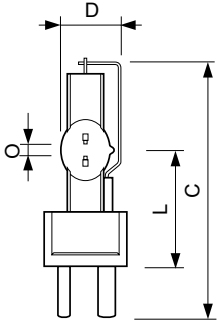
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GY22 [GY22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h
Systembeschreibung	Kurzbogen
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (Nom)	96000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	320
Farbkoordinate Y (nom.)	332
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6100 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	65
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lampenstrom (Nom)	14 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	871829122125800
Bestell-Produktname	MSR 1200 SA 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221258
Bestellcode	22125800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4

MSR Short Arc

SAP-Material	928170905115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,096 kg

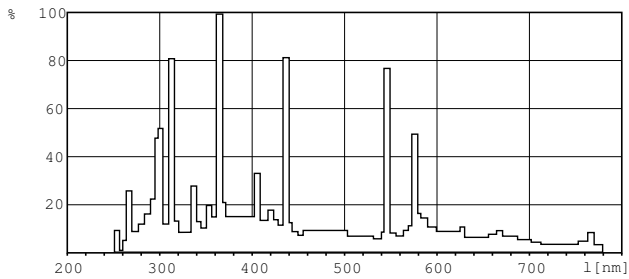
Abmessungsskizzen



MSR 1200 SA 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

