



MSR Short Arc

MSR 1200 SA 1CT/4

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

Produkt Daten

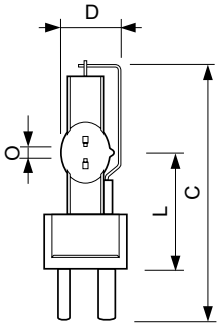
Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GY22 [GY22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	Kurzbogen
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	80000 lm
Lichtstrom (Nom)	96000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	323
Farbkoordinate Y (Nom)	328
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	80 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	Nicht anwendbar [-]
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	1000 °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
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928170905115
Nettogewicht (Einzelteil)	0.096 kg

Hinweise

MSR Short Arc

Abmessungsskizzen

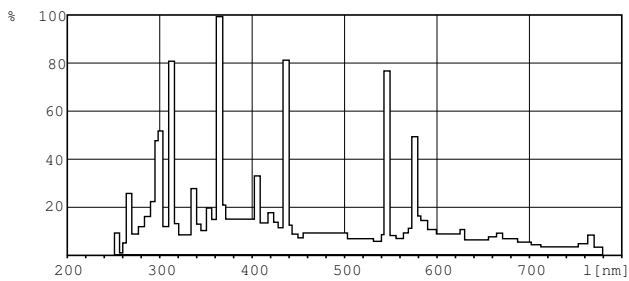


MSR 1200 SA

Product

MSR 1200 SA 1CT/4

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

