



Architectural MSD

MSD 1200 1CT/3

Die hochleistungsfähige MSD Metallhalogen- Entladungslampe bietet eine ausgezeichnete Farbwiedergabe und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus.

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

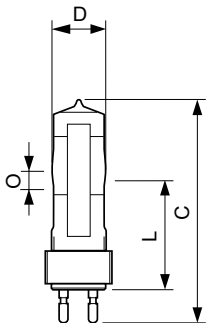
Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom (Nom)		13,8 A	
Socket	G22 [G22]	Zündspannung (min.)	207 V		
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Dimmen			
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Dimmbar	Nein		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h	Mechanische Kenndaten			
Systembeschreibung	na [-]	Sockelinformation	30x53mm		
Lichttechnische Daten		Anforderungen an das Leuchtendesign			
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Kolbentemperatur (Max)	600 °C		
Lichtstrom (Nom)	92000 lm	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C		
Farbkoordinate X (Nom)	323	Quetschungstemperatur (Max)	350 °C		
Farbkoordinate Y (nom.)	328	Produktdaten			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Gesamt-Produktcode	872790091135000		
Nennlichtausbeute (nom.)	79 lm/W	Bestell-Produktname	MSD 1200.1CT/3		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	73	EAN/UPC - Produkt	8727900911350		
Elektrische Kenndaten					
Power (Rated) (Nom)	1200 W				

Architectural MSD

Bestellcode	91135000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
SAP-Material	928172005114

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,156 kg
---------------------------------	----------

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

MSD 1200.1CT/3

Photometrische Daten

