



Architectural MSD

MSD 575 1CT/16

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

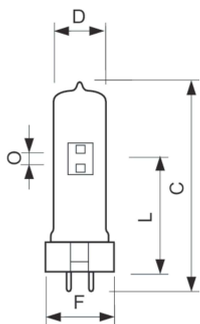
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	GX9.5 [GX9.5]	Power (Rated) (Nom)	575 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lampenstrom (Nom)	7,6 A
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Zündspannung (min.)	207 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3000 h		
Systembeschreibung	na [-]		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (min.)	38700 lm		
Lichtstrom (Nom)	43000 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	323	Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Farbkoordinate Y (nom.)	317		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Bemessungslichtausbeute (min.)	68 lm/W	Kolbentemperatur (max.)	700 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	72	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
		Produktdaten	
		Gesamt-Produktcode	872790091755000

Architectural MSD

Bestell-Produktname	MSD 575 1CT/16
EAN/UPC - Produkt	8727900917550
Bestellcode	91755000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	16

SAP-Material	928098805114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,062 kg

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

MSD 575 1CT/16

Photometrische Daten

