



Architectural MSD

MSD 575 HR 1CT/8

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

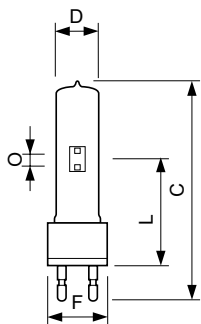
Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom (Nom)		6,95 A	
Socket	G22 [G22]	Zündspannung (min.)		207 V	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Dimmen			
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Dimmbar	Nein		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h	Mechanische Kenndaten			
Systembeschreibung	Heisswiederzündung	Sockelinformation	20mm (20)		
Lichttechnische Daten		Anforderungen an das Leuchtendesign			
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Kolbentemperatur (Max)	600 °C		
Lichtstrom (Nom)	47000 lm	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C		
Farbkoordinate X (Nom)	328	Quetschungstemperatur (Max)	350 °C		
Farbkoordinate Y (nom.)	331	Produktdaten			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Gesamt-Produktcode	872790091648500		
Nennlichtausbeute (nom.)	81 lm/W	Bestell-Produktname	MSD 575 HR 1CT/8		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75	EAN/UPC - Produkt	8727900916485		
Elektrische Kenndaten					
Power (Rated) (Nom)	575 W				

Architectural MSD

Bestellcode	91648500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928098905114

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,094 kg
---------------------------------	----------

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	

MSD 575 HR 1CT/8

Photometrische Daten

