



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

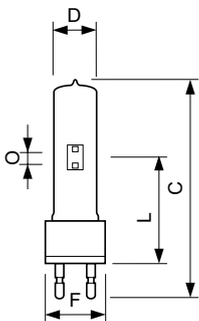
Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G22 [G22]		6,95 A
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Zündspannung (min.)	207 V
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h	Dimmbar	Nein
Systembeschreibung	Heisswiederzündung	Mechanische Kenndaten	
Lichttechnische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



MSD 575 HR 1CT/8

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	

Photometrische Daten

