



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.

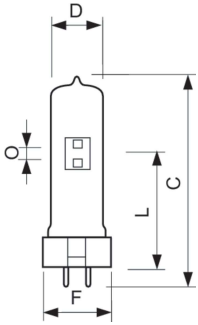
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	GX9.5		7.6 A
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3'000 Stunde(n)	Dimmbar	Nein
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	- [Not Specified]	Nettogewicht (Stück)	0.062 kg
Lichtstrom	43'000 lm	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate X (Nom)	323	CE-Zeichen	Ja
Farbkoordinate Y (nom.)	317	Produktdaten	
Ähnlichste Farbtemperatur	6000 K	Bestell-Produktname	MSD 575 1CT/16
Bemessungslichtausbeute (min.)	68 lm/W	Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD 575 1CT/16
Nennlichtausbeute (Nom)	75 lm/W	Gesamt-Produktcode	872790091755000
Farbwiedergabeindex (CRI)	72	Bestellcode	91755000
Bogenlänge O (Nom)	8.0 mm	Material-Nr. (12NC)	928098805114
Betrieb und Elektrik		Anzahl pro Verpackung	1
Systemleistung	575 W		

Architectural MSD

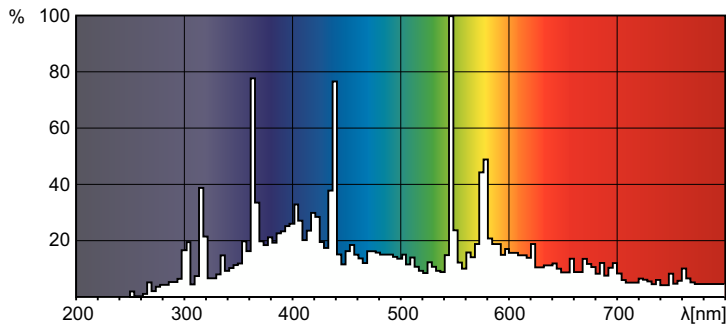
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900917550
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8727900917567

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	

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 1CT/16

