



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 14 R 1CT/8

Die MSD Platinum Lampen eröffnen neue kreative Freiräume in der Entertainment-Beleuchtung, mit kraftvollem, kompaktem und brillant intensivem Licht. Ihr kompaktes, leichtes Design bietet die Freiheit, kleinere, leichtere Leuchten zu bauen – für den Einsatz an jedem Ort auf der Bühne. Der kurze Lichtbogen, die hohe Farbtemperatur und der innovative Reflektor sorgen für eine funkelnde, hohe Strahlungsintensität und eine ausgezeichnete Farbwiedergabe. Außerdem bieten sie eine lange und zuverlässige Lebensdauer, hohe Effizienz und schnelle Austauschzeiten. Das alles sorgt für ein intensives, kreatives Erlebnis.

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

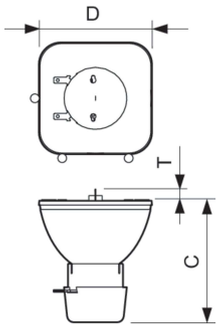
Allgemeine Informationen		Bogenlänge O (Nom)	
Socket	-		1,0 mm
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Betrieb und Elektrik	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2.000 Stunde(n)	Systemleistung	280 W
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	12.350 lm	Mechanik und Gehäuse	
Farbkoordinate X (Nom.)	0,300	Nettogewicht (Stück)	80,000 g
Farbkoordinate Y (nom.)	0,315		
Ähnlichste Farbtemperatur	7800 K		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSD Platinum 14 R 1CT/8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 14 R 1CT/8
Gesamt-Produktcode	871869644061200
Bestellcode	44061200
Material-Nr. (12NC)	928196105314

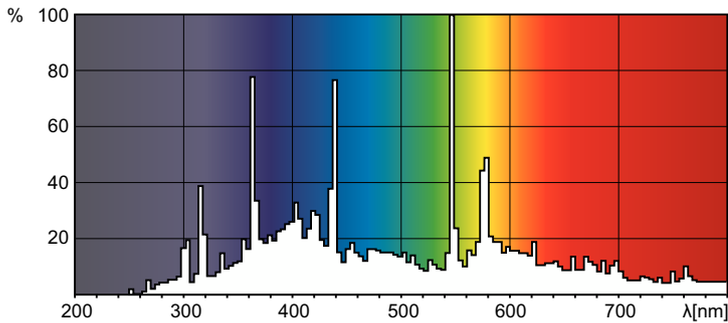
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696440612
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718696440629

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 14 R 1CT/8	51,5 mm	6,8 mm	0,95 mm	57,1 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MSD Platinum 14 R 1CT/8

