



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 11 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

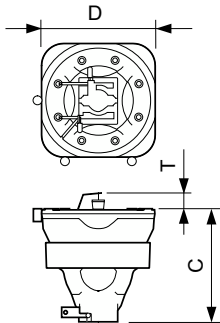
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	-	Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Bogenlänge O (Nom)	1,0 mm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2.000 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Systemleistung	250 W
Farbcode	2	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtstrom	12.000 lm	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate X (Nom)	0,300	Produktdaten	
Farbkoordinate Y (nom.)	0,305	Bestell-Produktname	MSD Platinum 11 R 1CT/8
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7800 K		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 11 R 1CT/8
Gesamt-Produktcode	871869653976700
Bestellcode	53976700
Material-Nr. (12NC)	928191705314
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	85,000 g

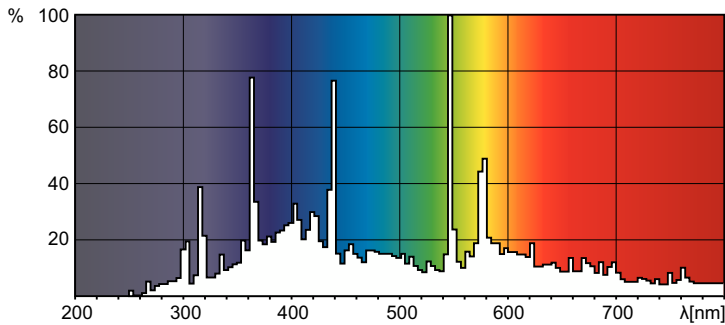
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696539767
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718696539774

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 11 R 1CT/8	51,5 mm	10 mm	0,95 mm	53 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MSD Platinum 11 R 1CT/8

