



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 16 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

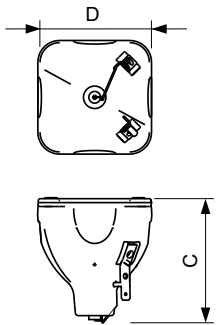
Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		8000 K
Socket	-	Farbwiedergabeindex (CRI)	-	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Bogenlänge O (Nom)	1,3 mm	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1.500 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik		
Lichttechnische Daten		Systemleistung	330 W	
Farbcode	2	Lichtregelung und Dimmen		
Lichtstrom (min.)	14.300 lm	Dimmbar	Ja	
Lichtstrom	16.000 lm			
Farbkoordinate X (Nom)	299			
Farbkoordinate Y (nom.)	303			

MSD Platinum (Touring/Stage)

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSD Platinum 16 R 1CT/8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 16 R 1CT/8
Gesamt-Produktcode	871829170438600
Bestellcode	70438600
Material-Nr. (12NC)	928195205314
Anzahl pro Verpackung	1

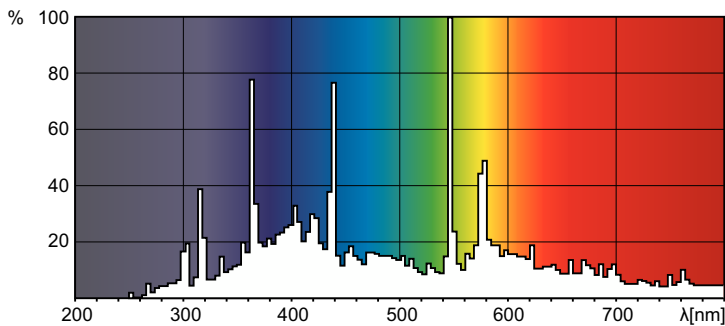
Nettogewicht (Einzelteil)	0,080 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291704386
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718291704393

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 16 R 1CT/8	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MSD Platinum 16 R 1CT/8

