



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 15 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	
Socket	-	Ähnlichste Farbtemperatur	8000 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2.000 Stunde(n)	Bogenlänge O (Nom)	1,3 mm
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	2	Systemleistung	300 W
Lichtstrom (min.)	11.000 lm	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtstrom	13.500 lm	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate X (Nom)	299		
Farbkoordinate Y (nom.)	303		

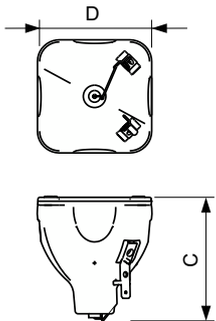
MSD Platinum (Touring/Stage)

Mechanik und Gehäuse	
Nettogewicht (Stück)	0,100 kg

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSD Platinum 15 R 1CT/8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 15 R 1CT/8
Gesamt-Produktcode	871829113535700
Bestellcode	13535700

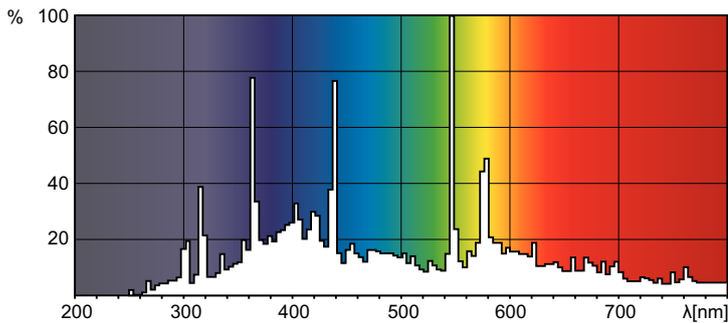
Material-Nr. (12NC)	928191605314
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291135357
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718291135364

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 15 R 1CT/8	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MSD Platinum 15 R 1CT/8

