



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 200 Flex 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	
Sockel	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2.000 Stunde(n)
Lebensdauer 50% Ausfallrate	6.000 Stunde(n)
Unterhaltungszyklus (Norm)	

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom	14.000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,300

Farbkoordinate Y (nom.)	0,305
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7800 K
Bogenlänge O (Nom)	0,8 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	240 W

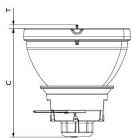
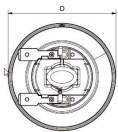
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

MSD Platinum (Touring/Stage)

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8
Gesamt-Produktcode	871869680813900
Bestellcode	80813900
Material-Nr. (12NC)	928495705314
Anzahl pro Verpackung	1

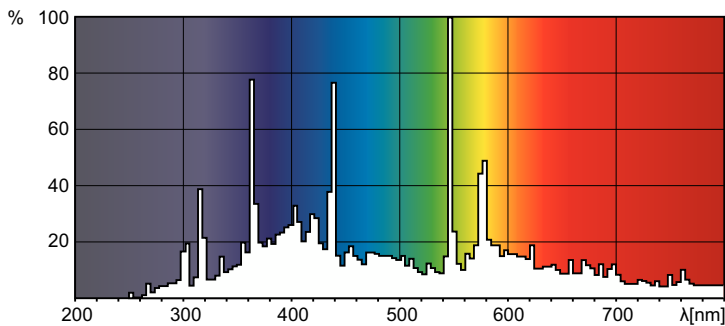
Nettogewicht (Einzelteil)	71,200 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696808139
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718696808146

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	C (max)	T
MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	56,5 mm	0,8 mm	60 mm	7 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MSD Platinum 200 Flex 1CT/8

