



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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	- [-]	Farbkoordinate Y (nom.)	0,305
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7800 K
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h	Power (Rated) (Nom)	240 W
Lebensdauer 50% Ausfallrate Unterhaltungszyklus (Norm)	6000 h	Spannung (min.)	55 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	12000 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	0,300		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Nicht anwendbar [-]

Anforderungen an das Leuchtendesign

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

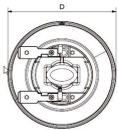
Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869680813900

Bestell-Produktname	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718696808139
Bestellcode	80813900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928495705314
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	71,200 g

Abmessungsskizzen



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

MSD Platinum 200 Flex 1CT/8

Photometrische Daten

