



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 25 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 Eigenschaften		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	8000 K	
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1500 h	Power (Rated) (Nom)	550 W
Lichttechnische Daten		Spannung (max.)	115 V
Farbcode	2	Spannung (min.)	85 V
Lichtstrom (Nom)	26000 lm	Dimmen	
Farbkoordinate X (Nom)	297	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate Y (nom.)	303		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Anforderungen an das Leuchtendesign

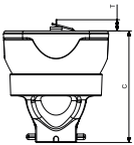
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Quetschungstemperatur (Max)	350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869961403400
Bestell-Produktname	MSD Platinum 25 R 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718699614034

Bestellcode	61403400
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928495905314
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	108,000 g

Abmessungsskizzen



MSD Platinum 25 R 1CT/8

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54,5 mm	1,4 mm	60 mm

Photometrische Daten

