



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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	- [-]	Farbkoordinate X (Nom)	299
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbkoordinate Y (nom.)	303
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	-
Systembeschreibung	na [-]	Power (Rated) (Nom)	300 W
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	11000 lm		
Lichtstrom (Nom)	13500 lm		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Nicht anwendbar [-]

Anforderungen an das Leuchtdesign

Kolbentemperatur (max.) 900 °C

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829113535700

Bestell-Produktname MSD Platinum 15 R 1CT/8

EAN/UPC - Produkt 8718291135357

Bestellcode 13535700

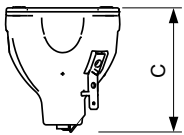
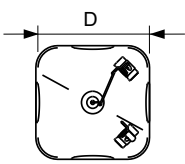
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 8

SAP-Material 928191605314

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 0,100 kg

Abmessungsskizzen



MSD Platinum 15 R 1CT/8

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

Photometrische Daten

