



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 21 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)	
Socket	- [-]		8000 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	-
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1500 h	Power (Rated) (Nom)	470 W
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	23000 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	297		
Farbkoordinate Y (nom.)	300		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Nicht anwendbar [-]

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (Max) 900 °C

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Quetschungstemperatur (Max) 350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869667826800

Bestell-Produktname MSD Platinum 21 R 1CT/8

EAN/UPC - Produkt 8718696678268

Bestellcode 67826800

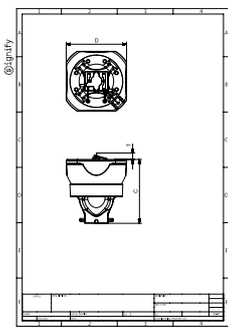
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 8

SAP-Material 928197805314

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 110,000 g

Abmessungsskizzen



MSD Platinum 21 R 1CT/8

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 21 R 1CT/8	54 mm	1,2 mm	60 mm

Photometrische Daten

