



# MSD Platinum (Touring/Stage)

## MSD Platinum 14 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 Y (nom.)	0,315
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7800 K
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	<b>Dimmen</b>	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h	Dimmbar	Ja
Systembeschreibung	Reflector-E20.6		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	2		
Lichtstrom (Nom)	12350 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	0,300		

# MSD Platinum (Touring/Stage)

## Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Nicht anwendbar [ - ]

## Anforderungen an das Leuchtdesign

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Quetschungstemperatur (Max) 350 °C

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869644061200

Bestell-Produktname MSD Platinum 14 R 1CT/8

EAN/UPC - Produkt 8718696440612

Bestellcode 44061200

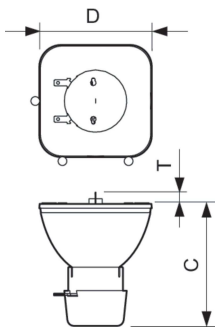
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 8

SAP-Material 928196105314

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 80,000 g

## Abmessungsskizzen



MSD Platinum 14 R 1CT/8

Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 14 R 1CT/8	51,5 mm	6,8 mm	0,95 mm	57,1 mm

## Photometrische Daten

