



# MSD Platinum

## MSD Platinum 2 R 1CT/8

Die MSD Platinum-Lampen eröffnen neue Dimensionen der kreativen Freiheit in der Unterhaltungsbeleuchtung, mit kraftvollem, kompaktem und brillant intensivem Licht. Ihr kompaktes, leichtes Design bietet die Flexibilität, kleinere, leichtere Leuchten zu schaffen – für den Einsatz an jedem Ort auf der Bühne. Und ihr kurzer Lichtbogen, ihre hohe Farbtemperatur und ihr innovativer Reflektor erzeugen eine funkelnde, hohe Lichtstärke für eine hervorragende Farbwiedergabe. Außerdem bieten sie eine lange und zuverlässige Lebensdauer, hohe Effizienz und schnelle Austauschzeiten. All dies führt zu einer intensiven und aufregenden kreativen Erfahrung.

### 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	- [ - ]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig ]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	-
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	6000 h	Power (Rated) (Nom)	132 W
Systembeschreibung	Reflector-E19	Dimmen	
Lichttechnische Daten		Dimmbar	Ja
Farbcode	2	Mechanische Kenndaten	
Lichtstrom (Nom)	5150 lm	Sockelinformation	Nicht anwendbar [ - ]
Farbkoordinate X (Nom)	289		
Farbkoordinate Y (nom.)	294		

# MSD Platinum

## Anforderungen an das Leuchtendesign

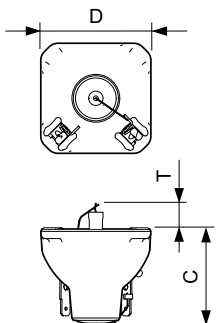
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829173554000
Bestell-Produktname	MSD Platinum 2 R 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718291735540

Bestellcode	73554000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928197605314
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	47,000 g

## Abmessungsskizzen



MSD Platinum 2 R 1CT/8

Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 2 R 1CT/8	46,5 mm	13,5 mm	1,2 mm	57,1 mm

## Photometrische Daten

