



# MSD Platinum (Touring/Stage)

## MSD Platinum 5 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

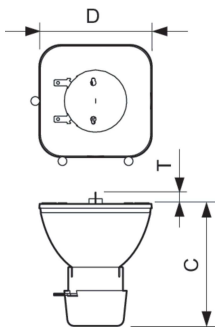
Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		8000 K
Socket	-	Farbwiedergabeindex (CRI)	-	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Bogenlänge O (Nom)	1,0 mm	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3.000 Stunde(n)	<b>Betrieb und Elektrik</b>		
<b>Lichttechnische Daten</b>		Systemleistung	189 W	
Farbcode	2	<b>Lichtregelung und Dimmen</b>		
Lichtstrom (min.)	7.100 lm	Dimmbar	Ja	
Lichtstrom	7.950 lm			
Farbkoordinate X (Nom)	300			
Farbkoordinate Y (nom.)	300			

## MSD Platinum (Touring/Stage)

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSD Platinum 5 R 1CT/8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 5 R 1CT/8
Gesamt-Produktcode	872790093070200
Bestellcode	93070200
Material-Nr. (12NC)	928190805314
Anzahl pro Verpackung	1

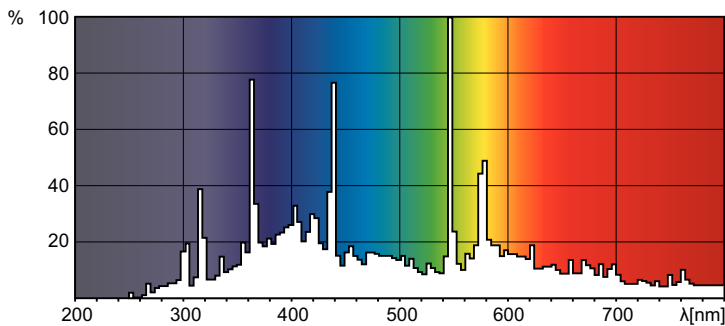
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900930702
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8727900930719

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 5 R 1CT/8	51,4 mm	6,8 mm	1,0 mm	57,1 mm

### Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MSD Platinum 5 R 1CT/8

