



# MSD Platinum (Touring/ Stage)

## MSD Platinum 20 R 1CT/8

The MSD Platinum lamps open up new levels of creative freedom in entertainment lighting, with powerful, compact and brilliantly intense light. Their compact, lightweight design provides the freedom to create smaller, lighter luminaires – for use at any location on stage. And their short arc, high color temperature and innovative reflector produce a sparkling, high beam intensity for outstanding color reproduction. They also offer long and reliable lifetime, high efficacy and fast replacement times. It all adds up to an intensely exciting creative experience.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Farbwiedergabeindex (Nom.)	
Socket	- [-]		-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Elektrische Kenndaten	
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Power (Rated) (Nom)	470 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1500 h	Spannung (max.)	110 V
Systembeschreibung	Reflector E21.9 TCM	Spannung (min.)	85 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	22400 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (max.)	314	Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Farbkoordinate X (min.)	280	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbkoordinate X (Nom)	296	Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Farbkoordinate Y (max.)	316	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Farbkoordinate Y (min.)	290		
Farbkoordinate Y (Nom)	298		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	47 lm/W		

# MSD Platinum (Touring/Stage)

## Produktdaten

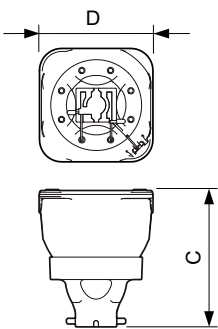
Gesamt-Produktcode	871869647812700
Bestell-Produktname	MSD Platinum 20 R 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718696478127
Bestellcode	47812700
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	8
Material-Nr. (12NC)	928197205314
Nettogewicht (Einzelteil)	136,600 g

## 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.

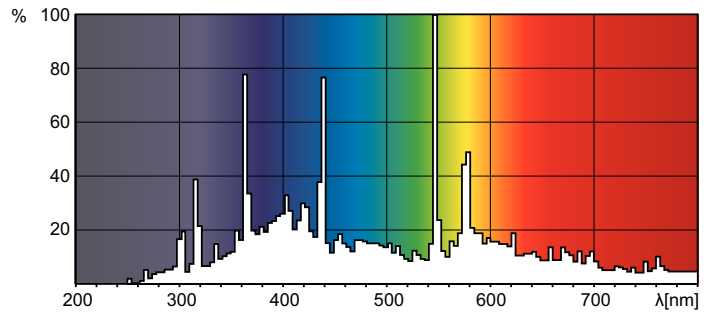
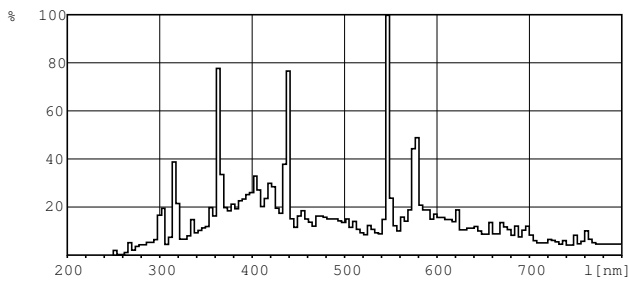
## Abmessungsskizzen



MSD Platinum 20 R

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 20 R 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm

## Photometrische Daten



## MSD Platinum (Touring/Stage)

