



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		
Sockel	- [-]	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1500 h	
Systembeschreibung	Reflector E21.9 TCM	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	2	
Lichtstrom (Nom)	22400 lm	
Farbkoordinate X (max.)	314	
Farbkoordinate X (min.)	280	
Farbkoordinate X (Nom)	296	
Farbkoordinate Y (max.)	316	
Farbkoordinate Y (min.)	290	
Farbkoordinate Y (Nom)	298	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	47 lm/W	

Farbwiedergabeindex (Nom.)	-	
Elektrische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	470 W	
Spannung (max.)	110 V	
Spannung (min.)	85 V	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Mechanische Kenndaten		
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]	
Anforderungen an das Leuchtendesign		
Kolbentemperatur (max.)	900 °C	
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C	

Datasheet, 2018, September 24 Änderungen vorbehalten

MSD Platinum (Touring/Stage)

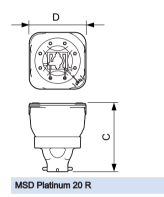
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869647812700
Bestell-Produktname	MSD Platinum 20 R 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718696478127
Bestellcode	47812700
Anzahl pro Verpackung	1

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

Hinweise

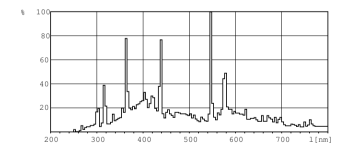
• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

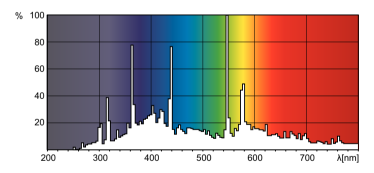
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	0	C (max)
MSD Platinum 20 R 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm

Photometrische Daten





MSD Platinum (Touring/Stage)

