



MSD Platinum (Touring/ Stage)

MSD Platinum 5 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		Elektrische Kenndaten	
Socket	- [-]	Power (Rated) (Nom)	189 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]		
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	3000 h	Dimmbar	Ja
Systembeschreibung	Reflector-E20.6		
Lichttechnische Daten		Mechanische Kenndaten	
Farbcode	2	Socketinformation	Nicht anwendbar [-]
Lichtstrom (min.)	7100 lm		
Lichtstrom (Nom)	7950 lm	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbkoordinate X (Nom)	300	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Farbkoordinate Y (Nom)	300		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-	Gesamt-Produktcode	872790093070200
		Bestell-Produktname	MSD Platinum 5 R 1CT/8
		EAN/UPC - Produkt	8727900930702
		Bestellcode	93070200
		Anzahl pro Verpackung	1

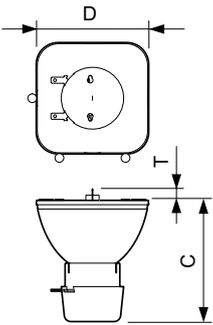
MSD Platinum (Touring/Stage)

Anzahl pro Umverpackung	8
Material-Nr. (12NC)	928190805314
Nettogewicht (Einzelteil)	0.120 kg

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 5 R

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

