



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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	- [-]	Farbkoordinate X (Nom)	300
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbkoordinate Y (nom.)	300
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	-
Systembeschreibung	Reflector-E20.6	Power (Rated) (Nom)	189 W
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	7100 lm		
Lichtstrom (Nom)	7950 lm		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Nicht anwendbar [-]

Anforderungen an das Leuchtdesign

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 872790093070200

Bestell-Produktname MSD Platinum 5 R 1CT/8

EAN/UPC - Produkt 8727900930702

Bestellcode 93070200

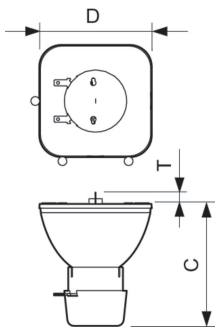
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 8

SAP-Material 928190805314

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 0,120 kg

Abmessungsskizzen



MSD Platinum 5 R 1CT/8

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

