



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 20 RB 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

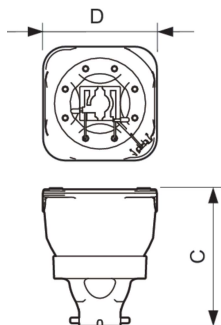
Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Socket	-	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Bogenlänge O (Nom)	1,2 mm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1.500 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Systemleistung	470 W
Farbcode	2	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtstrom	22.400 lm	Dimmbar	Ja
Nennlichtausbeute (Nom)	47 lm/W	Produktdaten	
Farbkoordinate X (Nom)	296	Bestell-Produktname	MSD Platinum 20 RB 1CT/8
Farbkoordinate Y (nom.)	298		

MSD Platinum (Touring/Stage)

Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 20 RB 1CT/8
Gesamt-Produktcode	871869668420700
Bestellcode	68420700
Material-Nr. (12NC)	928495205314
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	136,600 g

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696684207
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718696684214

Abmessungsskizzen



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

