



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	
Socket	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1.500 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom	22.400 lm
Farbkoordinate X (Nom.)	296
Farbkoordinate Y (nom.)	298
Ähnlichste Farbtemperatur	8000 K

Nennlichtausbeute (Nom)	47 lm/W
Bogenlänge O (Nom)	1,2 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	470 W

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

MSD Platinum (Touring/Stage)

Mechanik und Gehäuse

Nettogewicht (Stück) 136,600 g

Produktdaten

Bestell-Produktname MSD Platinum 20 RB 1CT/8

Gesamtbezeichnung des Produkts MSD Platinum 20 RB 1CT/8

Gesamt-Produktcode 871869668420700

Bestellcode 68420700

Material-Nr. (12NC) 928495205314

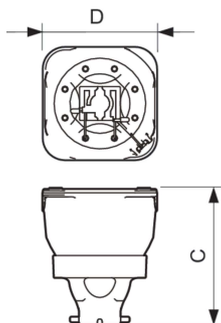
Anzahl pro Verpackung 1

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

