



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 20 RB 1CT/8

MSD Platinum Lampen eröffnen durch starkes, kompaktes und intensiv brillantes Licht, völlig neue Möglichkeiten in der Entertainment-Beleuchtung. Das kompakte, leichte Design bietet die Möglichkeit, kleinere, leichtere Leuchten für die gesamte Bühne zu kreieren. Der kurze Lichtbogen, die hohe Lichtfarbe, sowie der innovative Reflektor erzeugen eine exzellente, hohe Strahlintensität für unvergleichliche Farbwiedergabe. Neben einer langen und zuverlässigen Lebensdauer bieten diese Lampen auch eine hohe Lichtausbeute und sie können einfach und schnell ausgetauscht werden. In Summe wird ein aufregendes, kreatives Erlebnis geschaffen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Socket	- [-]		8000 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Nennlichtausbeute (Nom)	47 lm/W
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1500 h	Power (Rated) (Nom)	470 W
Systembeschreibung	Reflector E21.9 TCM	Spannung (max.)	110 V
		Spannung (min.)	85 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	22400 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (max.)	314	Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Farbkoordinate X (min.)	280	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbkoordinate X (Nom)	296	Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Farbkoordinate Y (max.)	316		
Farbkoordinate Y (min.)	290		
Farbkoordinate Y (Nom)	298		

MSD Platinum (Touring/Stage)

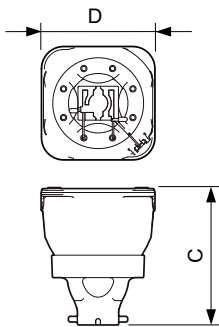
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869668420700
Bestell-Produktname	MSD Platinum 20 RB 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718696684207
Bestellcode	68420700

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	8
Material-Nr. (12NC)	928495205314
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 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 20 RB

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

