



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 17 RA 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	
Socket	- [-]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1500 h
Systembeschreibung	Reflector-E20.9

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (Nom)	15250 lm
Farbkoordinate X (Nom)	307
Farbkoordinate Y (Nom)	316
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7000 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	350.0 W

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	880 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829176779400
Bestell-Produktname	MSD Platinum 17 RA 1CT/8

MSD Platinum (Touring/Stage)

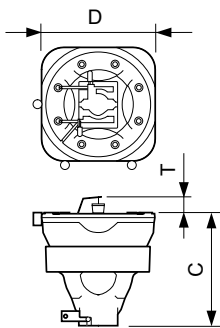
EAN/UPC - Produkt	8718291767794
Bestellcode	76779400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	8

Material-Nr. (12NC)	928197305314
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



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 17 RA 1CT/8	51,4 mm	10,0 mm	1,0 mm	63 mm

MSD Platinum 17 RA

Photometrische Daten

