



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 25 R 1CT/8

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Stage/Touring
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1500 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	22100 lm
Lichtstrom (Nom)	24500 lm
Farbkoordinate X (max.)	313
Farbkoordinate X (min.)	280
Farbkoordinate X (Nom)	297
Farbkoordinate Y (max.)	316
Farbkoordinate Y (min.)	289
Farbkoordinate Y (Nom)	303
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	44 lm/W

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	550 W

Spannung (max.)	115 V
Spannung (min.)	85 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

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

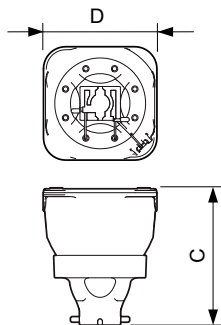
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869961403400
Bestell-Produktname	MSD Platinum 25 R 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718699614034
Bestellcode	61403400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	8
Material-Nr. (12NC)	928495905314
Nettogewicht (Einzelteil)	108.000 g

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.

MSD Platinum (Touring/Stage)

Abmessungsskizzen



MSD Platinum 25 R

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54 mm	1.4 mm	60 mm

Photometrische Daten

