

MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 25 R 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

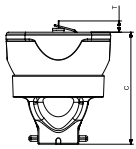
Allgemeine Informationen		Bogenlänge O (Nom)	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]		1.4 mm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1'500 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	2	Energieverbrauch	550 W
Lichtstrom	26'000 lm	Lichtregelung und Dimmen	
Farbkoordinate X (Nom)	297	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate Y (nom.)	303	Produktdaten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8000 K	Bestell-Produktname	MSD Platinum 25 R 1CT/8
		Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD Platinum 25 R 1CT/8

MSD Platinum (Touring/Stage)

Gesamt-Produktcode	871869961403400
Bestellcode	61403400
Material-Nr. (12NC)	928495905314
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699614034

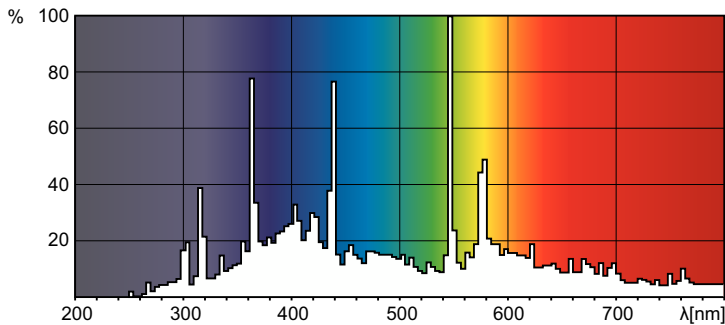
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8718699614041

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54.5 mm	1.4 mm	60 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MSD Platinum 25 R 1CT/8

