



# MSD Platinum – Die Möglichkeit, Ihre Kreativität frei zu entfalten

## MSD Platinum (Touring/Stage)

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.

### Vorteile

- Hohe Lichtintensität
- Freiheit bei der Gestaltung kleinerer und leichter Leuchten
- Hohe wahrgenommene Helligkeit
- Eine lange und zuverlässige Leistung

### Merkmale

- Sehr kurzer Lichtbogen
- Kompaktes System
- Hohe korrelierte Farbtemperatur
- Philips Platin-Technologie

# MSD Platinum (Touring/Stage)

## Anwendung

- Veranstaltungen
- Shows/Theater
- Tourneen/Bühnen

## 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.

## Versions



MSD Platinum 21 R MSDGLIM2017072



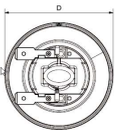
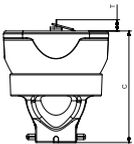
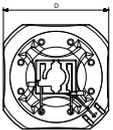
MSD Platinum 200 Flex



XPPR XDMSD 0003



## Abmessungsskizzen

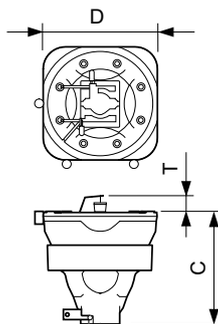
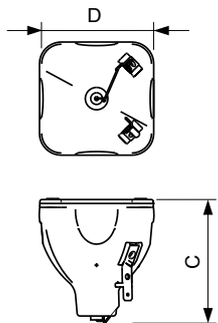
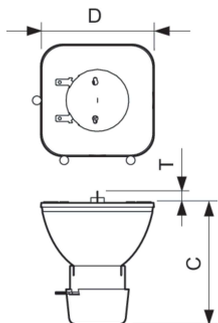


Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 21 R 1CT/8	54.5 mm	1.2 mm	60 mm
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54.5 mm	1.4 mm	60 mm
MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	54.5 mm	1.2 mm	60 mm

Product	D (max)	O	C (max)	T
MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	56.5 mm	0.8 mm	60 mm	7 mm

# MSD Platinum (Touring/Stage)

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 12 R LL 1CT/8	51.5 mm	6.8 mm	0.95 mm	57.1 mm
MSD Platinum 5 R 1CT/8	51.4 mm	6.8 mm	1.0 mm	57.1 mm

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 15 R 1CT/8	58.5 mm	1.3 mm	66.4 mm
MSD Platinum 16 R 1CT/8	58.5 mm	1.3 mm	66.4 mm

Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 11 R 1CT/8	51.5 mm	10 mm	0.95 mm	53 mm

### Allgemeine Informationen

Sockel	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Farbcode	2

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

## Lichttechnische Daten

## MSD Platinum (Touring/Stage)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom (min.)	
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	8000 K	-	23'000 lm
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	7800 K	-	14'000 lm
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	8000 K	11'000 lm	13'500 lm
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	8000 K	14'300 lm	16'000 lm
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	7'100 lm	7'950 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom (min.)	
68354200	MSD Platinum 12 R LL 1CT/8	7800 K	-	15'000 lm
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	7800 K	-	12'000 lm
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	8000 K	-	26'000 lm
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	8000 K	-	24'000 lm

### Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	470 W
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	240 W
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	300 W
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	330 W
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	189 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
68354200	MSD Platinum 12 R LL 1CT/8	260 W
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	250 W
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	550 W
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	470 W

