



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

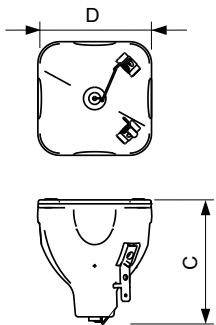
Hinweise

- 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



Abmessungsskizzen



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
MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	58,5 mm	1,0 mm	66,4 mm

MSD Platinum (Touring/Stage)

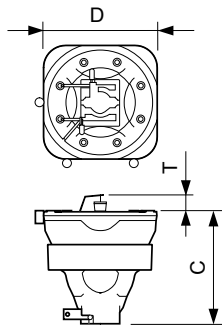
Abmessungsskizzen

D

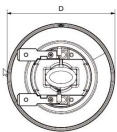
Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 14 R 1CT/8	51,5 mm	6,8 mm	0,95 mm	57,1 mm
MSD Platinum 5 R 1CT/8	51,4 mm	6,8 mm	1,0 mm	57,1 mm

D

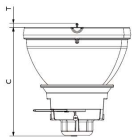
Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 20 R 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm
MSD Platinum 20 RB 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm
MSD Platinum 21 R 1CT/8	54 mm	1,2 mm	60 mm
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54 mm	1,4 mm	60 mm
MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	54 mm	1,2 mm	60 mm
MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 11 R 1CT/8	51,5 mm	10 mm	0,95 mm	53 mm



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)

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Allgemeine Eigenschaften	
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Lichttechnische Daten	
Farbcode	2

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Spannung (max.)	Spannung (min.)	Nennleistung (nom.)
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	-	-	189 W
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	-	-	280 W
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	-	-	300 W
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	-	-	330 W
65190900	MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	110 V	75 V	370 W
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	80 V	55 V	250 W
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	110 V	85 V	470 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (max.)	Spannung (min.)	Nennleistung (nom.)
68420700	MSD Platinum 20 RB 1CT/8	110 V	85 V	470 W
65198500	MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	110 V	85 V	470 W
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	-	-	470 W
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	-	55 V	240 W
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	115 V	85 V	550 W
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	110 V	85 V	470 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer			Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung	Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer			Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
			bis 50 % Ausfall (nom.)								bis 50 % Ausfall (nom.)				
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	-	3000 h			Stage/Touring	Reflector-E20.6	300S Flex 1CT/8							
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	-	2000 h			Stage/Touring	Reflector-E20.6	MSD Platinum 11 R 1CT/8	-		2000 h		Stage/Touring	Reflector-E20.9	
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	-	2000 h			Stage/Touring	na	47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	-	1500 h		Stage/Touring	Reflector E21.9 TCM	
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	-	1500 h			Stage/Touring	Reflector E21.9 TCM	68420700	MSD Platinum 20 RB 1CT/8	-	1500 h		Stage/Touring	Reflector E21.9 TCM	
65190900	MSD Platinum	-	1500 h			Stage/Touring	-	65198500	MSD Platinum 400S	-	2000 h		Stage/Touring	Reflector E21.9 TCM	

MSD Platinum (Touring/Stage)

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer			Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer		
			bis 50 % Ausfall (nom.)	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung				bis 50 % Ausfall (nom.)	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
	Flex 1CT/8						200 Flex 1CT/8				
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	-	1500 h	Stage/Touring	-	61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	-	1500 h	Stage/Touring	-
80813900	MSD Platinum	-	2000 h	-	-	65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	-

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	-	7100 lm	7950 lm
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	7800 K	-	-	12350 lm
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	8000 K	-	11000 lm	13500 lm
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	8000 K	-	14300 lm	16000 lm
65190900	MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	8000 K	-	20900 lm	23200 lm
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	7800 K	-	-	12000 lm
47812700	MSD Platinum	8000 K	-	-	22400 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
	20 R 1CT/8				
68420700	MSD Platinum 20 RB 1CT/8	8000 K	-	-	22400 lm
65198500	MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	8000 K	-	-	26200 lm
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	8000 K	-	14100 lm	15600 lm
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	7800 K	-	-	12000 lm
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	8000 K	-	22100 lm	24500 lm
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	8000 K	-	22100 lm	24500 lm

MSD Platinum (Touring/Stage)

