



# MSR Platinum (Touring/Stage)

## MSR Platinum 35 1CT

Die heutigen Bühnenbilder erfordern Beleuchtungslösungen, die hohe Helligkeit und kontrastreiche Strahlen liefern, um Schattenbildung zu vermeiden, sowie kompaktere Leuchten- und Befestigungsdesigns, um die kreative Auswahl und Designflexibilität zu verbessern. Um diesem Bedürfnis gerecht zu werden, haben wir ein unglaublich leistungsstarkes, brillantes und leichtes, kompaktes System für ein außergewöhnliches Lichterlebnis entwickelt – MSR Platinum 35. Dieses Lampensystem bietet ein leistungsstarkes und innovatives Werkzeug, um intensive Beleuchtung zu erzeugen, und liefert die gleiche gute Lichtqualität wie andere MSR-Lampen. Der außergewöhnlich kurze Bogen erzeugt funkelndes, helles Licht und dieses ultrakompakte Design macht die Lampe für kleinere Bühnenleuchten geeignet.

### 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 Eigenschaften	
Socket	PGJX36 [ PGJX36]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Theatre/TV
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h
Systembeschreibung	na [ -]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (Nom)	57800 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,295
Farbkoordinate Y (nom.)	0,313
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8500 K
Farbkoordinate X (SO) (max.)	0,3084
Farbkoordinate X (SO) (min.)	0,2913

## MSR Platinum (Touring/Stage)

Farbkoordinate X (SO) (nom.)	0,2998
Farbkoordinate Y (SO) (max.)	0,3345
Farbkoordinate Y (SO) (min.)	0,3063
Farbkoordinate Y (SO) (nom.)	0,3204
Farbwiedergabeindex (SO) (min.)	60,5
Farbwiedergabeindex (SO) (Nom)	64,5
Farbtemperatur (SO) (max.)	8050 K
Farbtemperatur (SO) (min.)	6650 K
Farbtemperatur (SO) (Nom)	7350 K
Lichtausbeute (SO) (min.)	38 lm/W
Lichtausbeute (SO) (Nom)	42,5 lm/W
Lichtstrom (SO) (min.)	31500 lm
Lichtstrom (SO) (Nom)	36500 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	72 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	73

### Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	800 W
Lampenstrom (Nom)	12,0 A
Zündspannung (min.)	220 V
Zündzeit (Nom)	10 s

### Dimmen

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

### Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	PGJX36
-------------------	--------

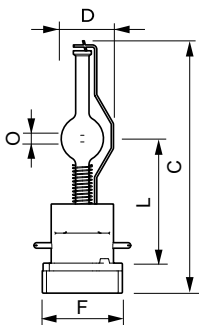
### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (Max)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
Quetschungstemperatur (Max)	450 °C

### Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871829112006300
Bestell-Produktname	MSR Platinum 35 1CT
EAN/UPC - Produkt	8718291120063
Bestellcode	12006300
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
SAP-Material	928190905114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

## Abmessungsskizzen

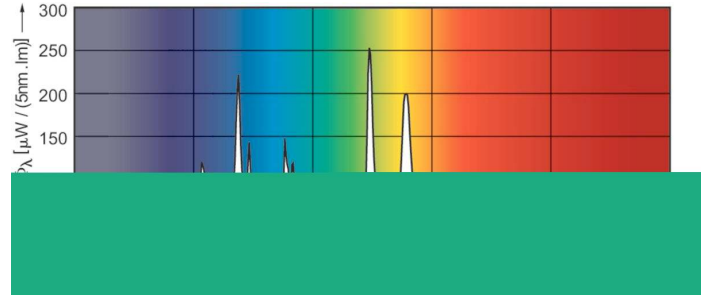
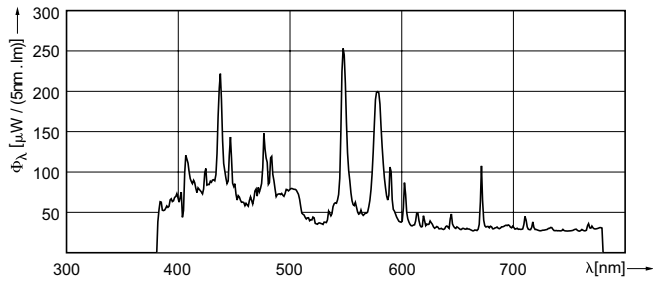


MSR Platinum 35 1CT

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Platinum 35 1CT	23,5 mm	3,0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm

## MSR Platinum (Touring/Stage)

### Photometrische Daten



XDPB\_XDMSR\_0005-Spectral power distribution B/W

