



MSR Platinum (Touring/Stage)

MSR Platinum 35 1CT

Produktbeschreibung:

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 (min.)	50760 lm
Lichtstrom (Nom)	56400 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,295
Farbkoordinate Y (nom.)	0,313
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7750 K
Farbkoordinate X (SO) (max.)	0,3084
Farbkoordinate X (SO) (min.)	0,2913
Farbkoordinate X (SO) (nom.)	0,2998
Farbkoordinate Y (SO) (max.)	0,3345

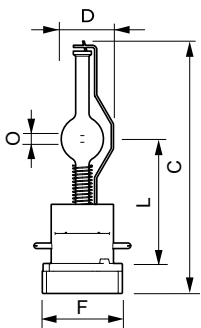
Farbkoordinate Y (SO) (min.)	0,3063
Farbkoordinate Y (SO) (nom.)	0,3204
Farbwiedergabeindex (SO) (min.)	60,5
Farbwiedergabeindex (SO) (Nom)	64,5
Farbtemperatur (SO) (max.)	8050 K
Farbtemperatur (SO) (min.)	6650 K
Farbtemperatur (SO) (Nom)	7350 K
Lichtausbeute (SO) (min.)	38 lm/W
Lichtausbeute (SO) (Nom)	42,5 lm/W
Lichtstrom (SO) (min.)	31500 lm
Lichtstrom (SO) (Nom)	36500 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	70,2 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	73
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	800 W
Lampenstrom (Nom)	12,0 A
Zündspannung (min.)	220 V

MSR Platinum (Touring/Stage)

Zündzeit (Nom)	10 s
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX36
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829112006300
Bestell-Produktname	MSR Platinum 35 1CT
EAN/UPC - Produkt	8718291120063
Bestellcode	12006300
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
Material-Nr. (12NC)	928190905114
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

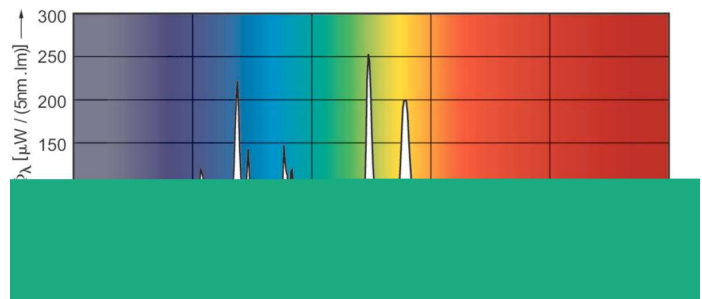
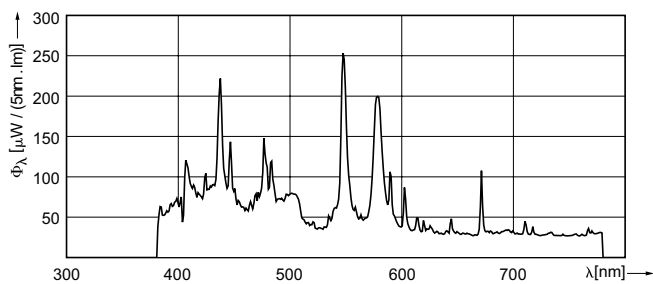
Abmessungsskizzen



MSR Platinum 35

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

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_0005-Spectral power distribution B/W

MSR Platinum (Touring/Stage)

