



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

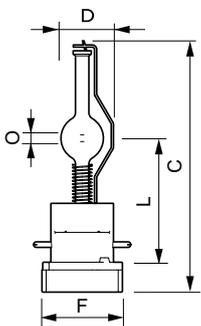
Allgemeine Eigenschaften		Farbkoordinate Y (SO) (min.)	
Socket	PGJX36 [PGJX36]		0,3063
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbkoordinate Y (SO) (nom.)	0,3204
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Theatre/TV	Farbwiedergabeindex (SO) (min.)	60,5
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h	Farbwiedergabeindex (SO) (Nom)	64,5
Systembeschreibung	na [-]	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
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	2	Power (Rated) (Nom)	800 W
Lichtstrom (min.)	50760 lm	Lampenstrom (Nom)	12,0 A
Lichtstrom (Nom)	56400 lm	Zündspannung (min.)	220 V
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		

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
Lokale Bestellnummer	MSRPLATINUM35
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
SAP-Material	928190905114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

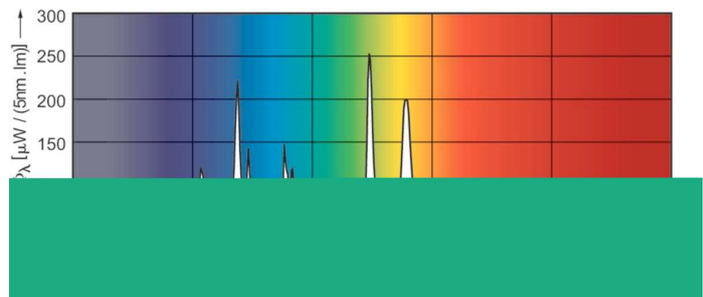
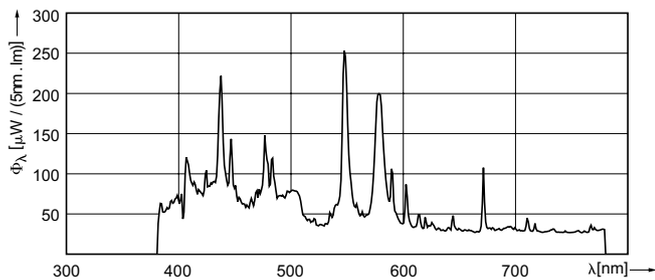
Abmessungsskizzen



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)

