



MSR Platinum (Touring/Stage)

MSR Platinum 35 1CT

Produktbeschreibung:

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	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				
Zündzeit (Nom)	10 s				
Dimmen					
Dimmbar	Ja				
Mechanische Kenndaten					
Sockelinformation	PGJX36				
Anforderungen an das Leuchtendesign					
Kolbentemperatur (max.)	950 ℃				

Datasheet, 2018, September 24 Änderungen vorbehalten

MSR Platinum (Touring/Stage)

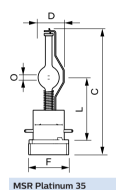
Quetschungstemperatur (max.)	450 ℃			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829112006300			
Bestell-Produktname	MSR Platinum 35 1CT			
EAN/UPC - Produkt	8718291120063			
Bestellcode	12006300			

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	16
Material-Nr. (12NC)	928190905114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

Hinweise

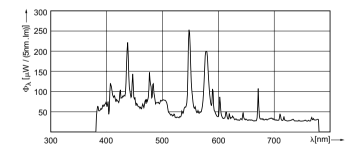
• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

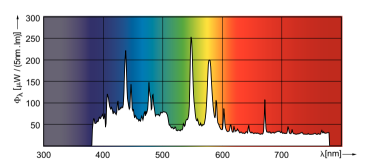
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	0	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





MSR Platinum (Touring/Stage)



© 2018 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der