



MSR Platinum (Studio)

MSR Platinum 35 ST

MSR Platinum 35 ST has been specially designed for the studio/theater world, where consistent high-quality light output, high brightness and excellent color rendering are important. This lightweight, compact system delivers intense, cool-white light for the most amazing light experience. It's a powerful and innovative tool, giving lighting designers far greater freedom and delivering the same good light quality as other MSR lamps. The exceptionally short arc generates sparkling, bright light, and the lamp's ultra-compact design makes it suitable for smaller lighting fixtures. The MSR Platinum 35 ST lamp has a balanced spectrum with extra red content for enhanced color rendering.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	PGJX36 [PGJX36]	Nennlichtausbeute (Nom)	70,5 lm/W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Power (Rated) (Nom)	804 W
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Theatre/TV	Lampenstrom (Nom)	11,5 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h	Zündspannung (min.)	220 V
Systembeschreibung	na [-]		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	51030 lm		
Lichtstrom (Nom)	56700 lm	Mechanische Kenndaten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Sockelinformation	PGJX36
Farbkoordinate X (SO) (Nom)	0,316		
Farbkoordinate Y (SO) (Nom)	0,336	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbwiedergabeindex (SO) (Nom)	80	Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Lichtstrom (SO) (Nom)	24000 lm	Quetschungstemperatur (max.)	450 °C

MSR Platinum (Studio)

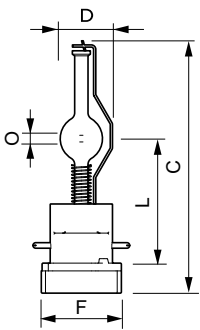
Quetschungstemperatur (min.)	250 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829170406500
Bestell-Produktname	MSR Platinum 35 ST
EAN/UPC - Produkt	8718291704065
Bestellcode	70406500

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	16
Material-Nr. (12NC)	928194505114
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 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.

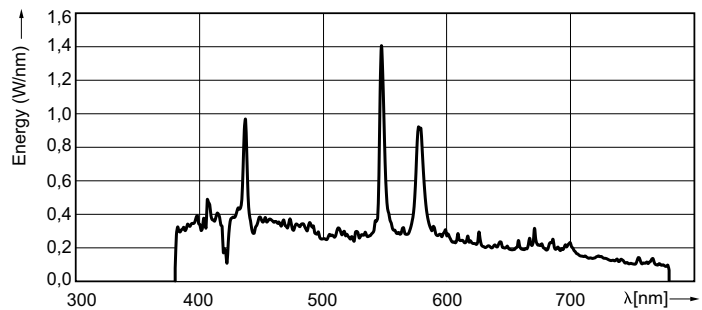
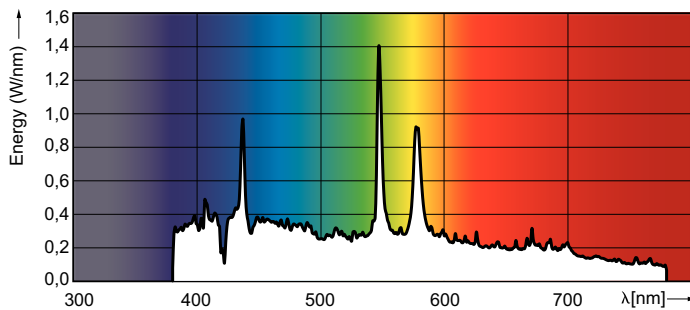
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Platinum 35 ST	24 mm	3,6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm	36 mm

MSR Platinum 35 ST

Photometrische Daten



MSR Platinum (Studio)

