



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.

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

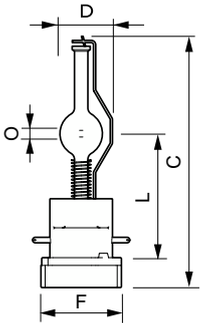
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	PGJX36	Farbwiedergabeindex (CRI)	75
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Bogenlänge O (Nom)	3,8 mm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Energieverbrauch	804 W
Farbcode	- [Not Specified]	Lampenstrom (Nom)	11,5 A
Lichtstrom	56.700 lm	Lichtregelung und Dimmen	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Dimmbar	Ja
Nennlichtausbeute (nom.)	72 lm/W		

MSR Platinum (Studio)

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSR Platinum 35 ST
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSR Platinum 35 ST
Gesamt-Produktcode	871829170406500
Bestellcode	70406500
Material-Nr. (12NC)	928194505114

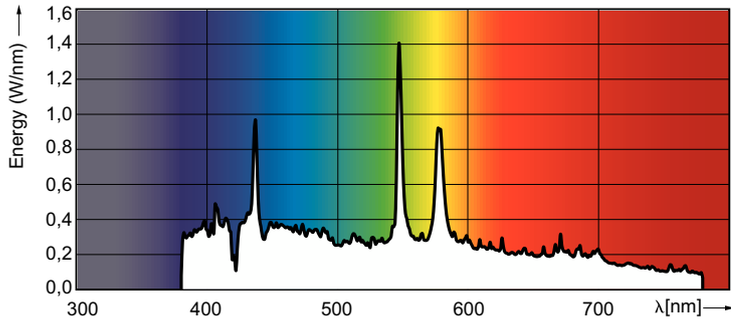
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291704065
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8718291704072

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

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MSR Platinum 35 ST

