



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 Eigenschaften		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Socket	PGJX36 [PGJX36]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbkoordinate X (SO) (nom.)	0,316
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Theatre/TV	Farbkoordinate Y (SO) (nom.)	0,336
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Farbwiedergabeindex (SO) (Nom)	80
Systembeschreibung	na [-]	Lichtstrom (SO) (Nom)	24000 lm
Lichttechnische Daten		Nennlichtausbeute (nom.)	72 lm/W
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	75
Lichtstrom (Nom)	56700 lm	Elektrische Kenndaten	
		Power (Rated) (Nom)	804 W

MSR Platinum (Studio)

Lampenstrom (Nom)	11,5 A
Zündspannung (min.)	220 V

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	PGJX36
-------------------	--------

Anforderungen an das Leuchtendesign

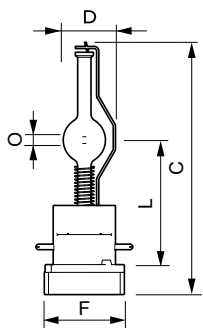
Kolbentemperatur (Max)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
Quetschungstemperatur (Max)	450 °C
Quetschungstemperatur (min.)	250 °C

Quetschungstemperatur (Min)	250 °C
-----------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829170406500
Bestell-Produktname	MSR Platinum 35 ST
EAN/UPC - Produkt	8718291704065
Bestellcode	70406500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
SAP-Material	928194505114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

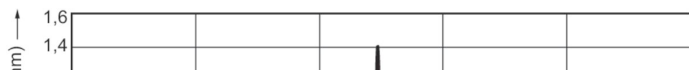
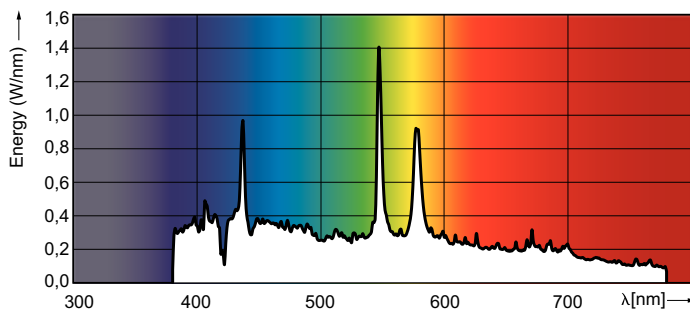
Abmessungsskizzen



MSR Platinum 35 ST

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



XDPO_XDMSR_0006-Spectral power distribution Colour

MSR Platinum (Studio)

