



# MSR Platinum (Touring/Stage)

## MSR Platinum 35 1CT

Dagens scener kräver belysningslösningar som kan leverera hög ljusstyrka och stora strålkontraster för att undvika skuggbildningar. Det är också viktigt med mer kompakta armaturer och armaturdesign för att underlätta kreativa val och designflexibilitet. För att möta dessa behov har vi utvecklat ett mycket kraftfullt lättviktigt kompakt system som ger den mest fantastiska ljusupplevelsen - MSR Platinum 35. Detta lampsystem är ett kraftfullt och innovativt verktyg för att skapa intensivt ljus och erbjuder samma goda ljuskvalitet som andra MSR-lampor. Den exceptionellt korta ljusbågen skapar gnistrande klart ljus och den mycket kompakta designen gör lampan lämplig för mindre scenarmaturer. MSR Platinum 35 ger belysningsdesigners större frihet för positionering av armaturer.

### Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	PGJX36 [ PGJX36]
Driftposition	UNIVERSAL [ Fritt]
Användningsområde	Studio/Theatre/TV
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	1000 h
Systembeskrivning	ej tillg. [-]
Ljusteknik	
Färgkod	2
Ljusflöde (min)	50760 lm

Ljusflöde (nom)	56400 lm
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,295
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,313
Korrelerad färgtemperatur (nom)	7750 K
Kromaticitetskoordinat X (SO) (max)	0,3084
Kromaticitetskoordinat X (SO) (min)	0,2913
Kromaticitetskoordinat X (SO) (nom)	0,2998
Kromaticitetskoordinat Y (SO) (max)	0,3345
Kromaticitetskoordinat Y (SO) (min)	0,3063
Kromaticitetskoordinat Y (SO) (nom)	0,3204

## MSR Platinum (Touring/Stage)

Färgåtergivningsindex (SO) (min)	60,5
Färgåtergivningsindex (SO) (nom)	64,5
Färgtemperatur (SO) (max)	8050 K
Färgtemperatur (SO) (min)	6650 K
Färgtemperatur (SO) (nom)	7350 K
Ljusutbyte för lampa (SO) (min)	38 lm/W
Ljusutbyte för lampa (SO) (nom)	42,5 lm/W
Ljusflöde (SO) (min)	31500 lm
Ljusflöde (SO) (nom)	36500 lm
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	70,2 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	73

### Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	800 W
Lampström (nom)	12,0 A
Matningsspänning för tändning (min)	220 V
Tändningstid (nom)	10 s

### Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

### Mekanik och armaturhus

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

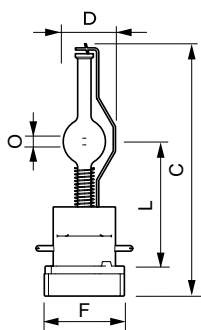
  

<b>Krav på armaturdesign</b>	
Lampans temperatur (max)	950 °C
Pinch-temperatur (max)	450 °C

### Produktdata

Fullständig produktkod	871829112006300
Beställningsproduktnamn	MSR Platinum 35 ICT
EAN/UPC – Produkt	8718291120063
Beställningsnummer	12006300
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	16
Materialnummer (12NC)	928190905114
Nettovikt (stycke)	0,053 kg

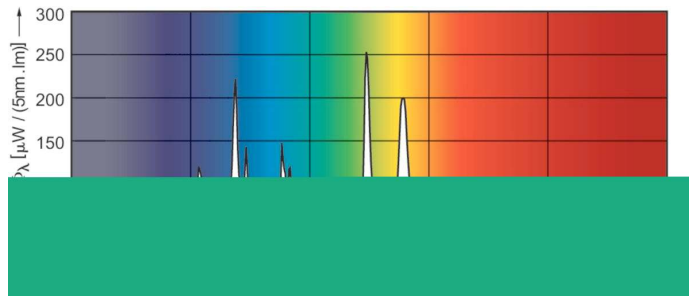
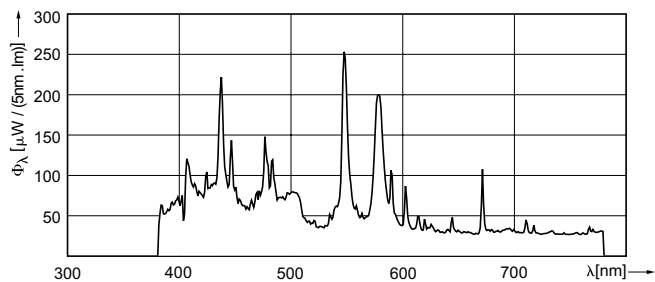
## Måttskiss



MSR Platinum 35

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Platinum 35 ICT	23,5 mm	3,0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm

## Fotometriska data



XDPB\_XDMSR\_0005-Spectral power distribution B/W

## MSR Platinum (Touring/Stage)

