



# DJ/CLUB Platinum

## MSR Platinum 35 1CT

Os designs dos palcos actuais pedem soluções de iluminação que proporcionem brilho elevado e feixes de alto contraste, para evitar a criação de sombras, bem como luminárias mais compactas e design de equipamentos que melhorem as escolhas criativas e a flexibilidade do design. Para responder a esta necessidade, desenvolvemos um sistema extraordinariamente poderoso, brilhante e leve, destinado a proporcionar a mais incrível experiência de luz – MSR Platinum 35. Este sistema de lâmpadas constitui uma ferramenta robusta e inovadora que permite a criação de iluminação intensa e apresenta a mesma boa qualidade de luz que caracteriza as restantes lâmpadas MSR. A oscilação excepcionalmente pequena gera uma luz brilhante e cintilante e o design ultra compacto torna a lâmpada adequada para equipamentos de iluminação de palcos mais pequenos; a MSR Platinum 35 dá aos designers de iluminação uma muito maior liberdade no posicionamento das luminárias.

### Dados do produto

Informações gerais			
Casquilho	PGJX36 [ PGJX36]	Coordenada X de cromaticidade (SO) (Máx.)	0,3084
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]	Coordenada X de cromaticidade (SO) (Mín.)	0,2913
Principal aplicação	Studio/Theatre/TV	Coordenada X de cromaticidade (SO) (Nom)	0,2998
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h	Coordenada Y de cromaticidade (SO) (Máx.)	0,3345
Descrição do sistema	na [ -]	Coordenada Y de cromaticidade (SO) (Mín.)	0,3063
		Coordenada Y de cromaticidade (SO) (Nom.)	0,3204
		Índice de restituição cromática (SO)(Mín.)	60,5
		Índice de restituição cromática (SO)(Nom.)	64,5
Dados técnicos de luminosidade		Temperatura de cor (SO) (Máx.)	8050 K
Código da cor	2	Temperatura de cor (SO) (Mín.)	6650 K
Fluxo luminoso (Mín.)	50760 lm	Temperatura de cor (SO) (Nom.)	7350 K
Fluxo luminoso (Nom.)	56400 lm	Lâmpada de eficiência luminosa (SO) (Mín.)	38 lm/W
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,295	Eficiência luminosa (SO) (Nom.)	42,5 lm/W
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,313	Fluxo luminoso (SO) (Mín.)	31500 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	7750 K		

## DJ/CLUB Platinum

Fluxo luminoso (SO) (Nom.)	36500 lm
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	70,2 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	73

### Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	800 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	12,0 A
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	220 V
Tempo de ignição (Nom.)	10 s

### Controles e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

### Dados mecânicos e de revestimento

Informações sobre o casquilho	PGJX36
-------------------------------	--------

### Requisitos de design da luminária

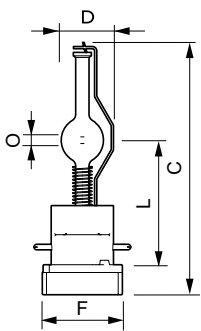
Temperatura da lâmpada (Máx.)	950 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	450 °C

### Dados do produto

Código do produto completo	871829112006300
Nome de produto da encomenda	MSR Platinum 35 1CT
EAN/UPC – Produto	8718291120063
Código de encomenda	12006300
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	16
N.º material (12NC)	928190905114
Peso líquido (Peça)	0,053 kg

## Avisos e Segurança

### Desenho dimensional

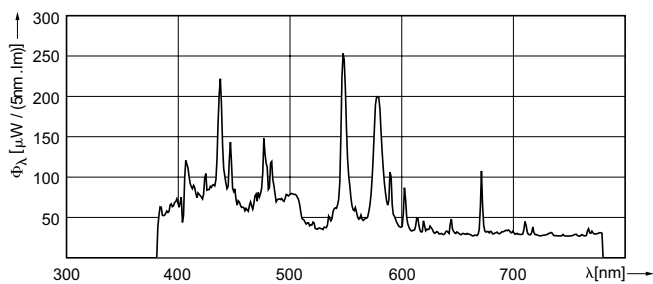


MSR Platinum 35

### Product

MSR Platinum 35 1CT

### Dados fotométricos



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

