



# 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.

### Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais		Fluxo luminoso (Nom.)	
Casquilho	PGJX36 [ PGJX36]		56400 lm
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,295
Principal aplicação	Studio/Theatre/TV	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,313
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	7750 K
Descrição do sistema	na [ -]	Coordenada X de cromaticidade (SO) (Máx.)	0,3084
Dados técnicos de luminosidade		Coordenada X de cromaticidade (SO) (Mín.)	0,2913
Código da cor	2	Coordenada X de cromaticidade (SO) (Nom)	0,2998
Fluxo luminoso (Mín.)	50760 lm	Coordenada Y de cromaticidade (SO) (Máx.)	0,3345
		Coordenada Y de cromaticidade (SO) (Mín.)	0,3063
		Coordenada Y de cromaticidade (SO) (Nom.)	0,3204

## DJ/CLUB Platinum

Índice de restituição cromática (SO)(Min.)	60,5
Índice de restituição cromática (SO)(Nom.)	64,5
Temperatura de cor (SO) (Máx.)	8050 K
Temperatura de cor (SO) (Min.)	6650 K
Temperatura de cor (SO) (Nom.)	7350 K
Lâmpada de eficiência luminosa (SO) (Min.)	38 lm/W
Eficiência luminosa (SO) (Nom.)	42,5 lm/W
Fluxo luminoso (SO) (Min.)	31500 lm
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 (Min.)	220 V
Tempo de ignição (Nom.)	10 s

### Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

### Dados mecânicos e de revestimento

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

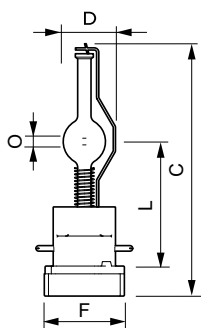
### Requisitos de design da luminária

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 ICT
EAN/UPC – Produto	8718291120063
Código de encomenda	12006300
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	16
Material SAP	928190905114
Peso líquido SAP (Peça)	0,053 kg

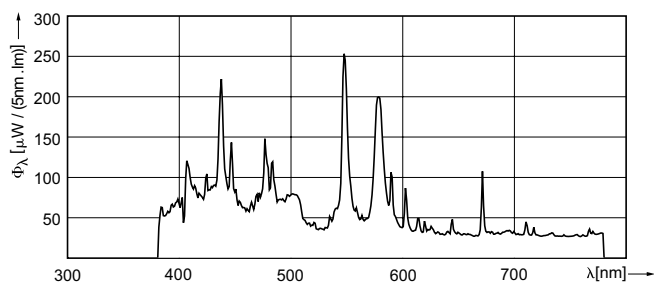
## Desenho dimensional



MSR Platinum 35 ICT

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

## Dados fotométricos



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

