



Philips DJ/CLUB

DJ/CLUB MSD Platinum

The MSD Platinum lamps open up new levels of creative freedom in entertainment lighting, with powerful, compact and brilliantly intense light. Their compact, lightweight design provides the freedom to create smaller, lighter luminaires – for use at any location on stage. And their short arc, high color temperature and innovative reflector produce a sparkling, high beam intensity for outstanding color reproduction. They also offer long and reliable lifetime, high efficacy and fast replacement times. It all adds up to an intensely exciting creative experience.

Benefícios

- High beam intensity
- Freedom to create smaller and lighter fixtures
- High perceived brightness
- A long and reliable performance

Características

- Very short arc
- Compact system
- High correlated color temperature
- Philips Platinum technology

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.

DJ/CLUB MSD Platinum

Versions



Standard for MSD Silver 350W



XPPR_XDMSD_0002-Product photo



XPPR XDMSD 0003

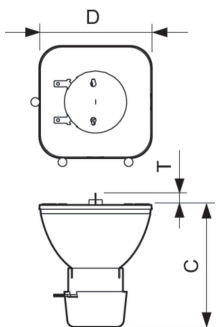
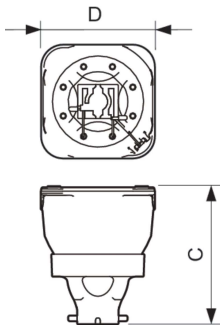


XPPR_XDMSD_0011-Product photo



XPPR_XDMSD_0012-Product photo

Desenho dimensional

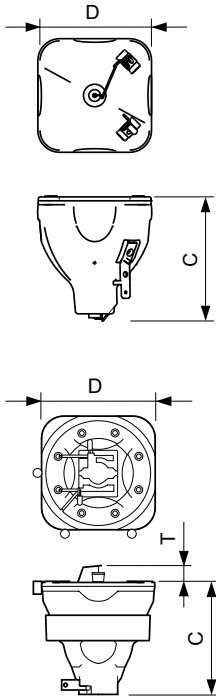


Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 20 R 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm

Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 14 R 1CT/8	51,5 mm	6,8 mm	0,95 mm	57,1 mm
MSD Platinum 5 R 1CT/8	51,4 mm	6,8 mm	1,0 mm	57,1 mm

DJ/CLUB MSD Platinum

Desenho dimensional



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 16 R 1CT/8	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm
MSD Silver 350W UNP/24	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm

Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 11 R 1CT/8	51,5 mm	10 mm	0,95 mm	53 mm
MSD Platinum 17 RA 1CT/8	51,4 mm	10,0 mm	1,0 mm	63 mm

Informações gerais

Casquilho	-
Posição de funcionamento	UNIVERSAL

Caraterísticas técnicas da luz

Código da cor	2
---------------	---

Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Fluxo	
				luminoso (Mín.)	Fluxo Luminoso
76773300	MSD Silver 350W UNP/24	8000 K	-	-	15.700 lm
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	8000 K	-	14.300 lm	16.000 lm
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	-	7.100 lm	7.950 lm
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	7800 K	-	-	12.350 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Fluxo	
				luminoso (Mín.)	Fluxo Luminoso
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	7800 K	-	-	12.000 lm
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	7000 K	85	-	15.250 lm
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	8000 K	-	-	22.400 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

DJ/CLUB MSD Platinum

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
76773300	MSD Silver 350W UNP/24	350 W
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	330 W
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	189 W
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	280 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	250 W
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	350,0 W
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	470 W

