



# Philips Espectáculo MSD

## Espectáculo MSD

Estas lâmpadas compactas de extremidade única permitem uma recolha otimizada da luz e um controlo de feixe eficaz, ao mesmo tempo que proporcionam temperaturas de cor da luz do dia, contribuindo para criar um óptimo brilho em palcos e um entretenimento com cores vivas. Devido ao facto de oferecerem uma utilização prolongada ao longo da vida útil, ajudam a minimizar o custo de propriedade, com menos substituições de lâmpadas e custos menores em termos de horas de manutenção.

### Benefícios

- Recolha otimizada de luz
- Low cost of ownership
- Brilho em palco

### Características

- Conceito de lâmpada de extremidade única
- Long life
- Temperaturas de cor da luz do dia

### Aplicação

- Display lighting
- Iluminação de discotecas
- Fibre optics

### Avisos e Segurança

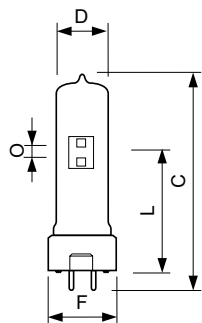
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem.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

# Espectáculo MSD

## Versions



## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 250	23 mm	5,0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
1CT/4		mm			mm			mm	
MSD 250/2	23 mm	5,0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
30H 1CT/4		mm			mm			mm	

### Controles e regulação

Regulável false

### Dados elétricos e de funcionamento

Corrente de lâmpada (Nom.) 3 A

Potência (nominal) 250 W

### Informações gerais

Casquilho GY9.5

Vida útil até 50% de falhas (Nom.) 3000 h

Principal aplicação Studio/Disco

Posição de funcionamento UNIVERSAL

Descrição do sistema na

### Dados técnicos de luminosidade

Fluxo luminoso (Nom.) 18000 lm

### Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Min.)
41588700	MSD 250 1CT/4	-	6700 K	75	15000 lm
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	850	8100 K	70	16000 lm

