



# Arquitetura MSD

## MSD 1200 1CT/3

A elevada eficiência luminosa e o enchimento otimizado das lâmpadas Arquitetural MSD com extremidade única criam uma intensidade de feixe elevada e uma excelente composição de cores. While the compact arc of the lamp allows efficient beam control and high intensity. Ideal to illuminate architecture of all types at night.

### 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	
Casquilho	G22
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2.000 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	- [Not Specified]
Fluxo Luminoso	92.000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	323
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	328
Temperatura de cor correlacionada	6000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	79 lm/W
Color rendering index (CRI)	73
Comprimento de oscilação O (Nom.)	14,0 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	1.200 W

Corrente de lâmpada (Nom.)	13,8 A
----------------------------	--------

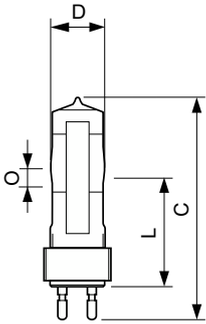
Controlos e regulação	
Regulável	Não

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MSD 1200.1CT/3
Nome do produto completo	MSD 1200 1CT/3
Código do produto completo	872790091135000
Código de encomenda	91135000
N.º material (12NC)	928172005114
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8727900911350
Numerador – Embalagens por caixa exterior	3
EAN/UPC – Caso	8727900911367

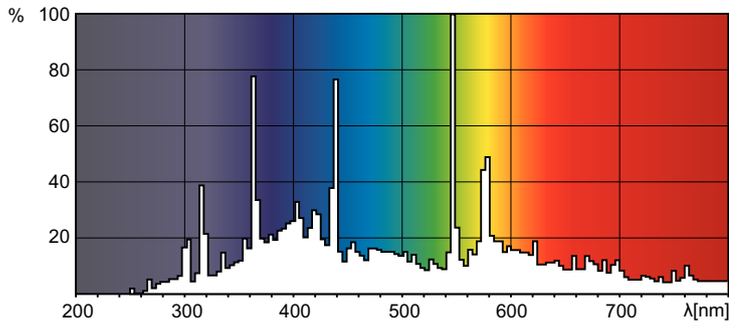
# Arquitetura MSD

## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 1200.1CT/3

