



# Arquitetura MSD

## MSD 575 1CT/16

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	GX9.5
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	3.000 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	- [Not Specified]
Fluxo Luminoso	43.000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	323
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	317
Temperatura de cor correlacionada	6000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	68 lm/W
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75 lm/W
Color rendering index (CRI)	72
Comprimento de oscilação O (Nom.)	8,0 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	575 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	7,6 A

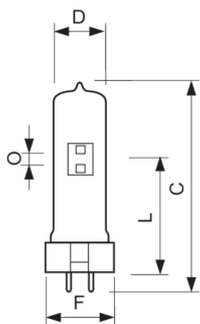
  

Controlos e regulação	
Regulável	Não

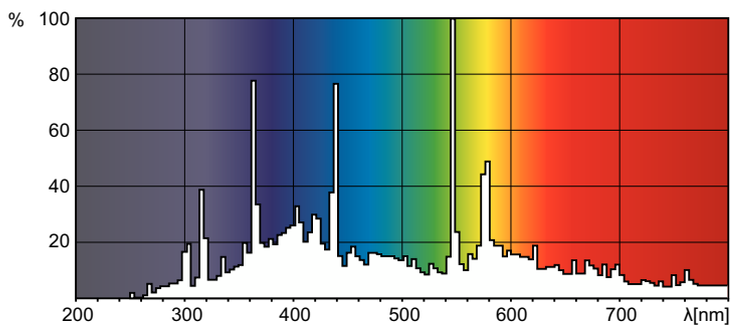
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MSD 575 1CT/16
Nome do produto completo	MSD 575 1CT/16
Código do produto completo	872790091755000
Código de encomenda	91755000
N.º material (12NC)	928098805114
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8727900917550
Numerador – Embalagens por caixa exterior	16
EAN/UPC - Caso	8727900917567

## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 1CT/16

