



# Arquitetura MSD

## MSD 700 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 [G22]                             |
| 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                       | 49.000 lm         |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 317               |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 320               |
| Temperatura de cor correlacionada    | 5900 K            |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 70 lm/W           |
| Color rendering index (CRI)          | 75                |
| Comprimento de oscilação O (Nom.)    | 10,0 mm           |

| Funcionamento e caraterísticas elétricas |       |
|--|-------|
| Consumo de Energia                       | 700 W |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 11 A |
|----------------------------|------|

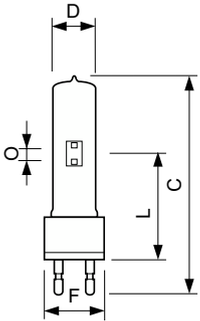
| Controlos e regulação |     |
|-----------------------|-----|
| Regulável             | Sim |

| Dados do produto                          |                 |
|---|-----------------|
| Nome de produto da encomenda              | MSD 700.1CT/3   |
| Nome do produto completo                  | MSD 700 1CT/3   |
| Código do produto completo                | 872790091129900 |
| Código de encomenda                       | 91129900        |
| N.º material (I2NC)                       | 928170405114    |
| Numerador – Quantidade por embalagem      | 1               |
| EAN/UPC – Produto/caixa                   | 8727900911299   |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 3               |
| EAN/UPC – Caso                            | 8727900911305   |

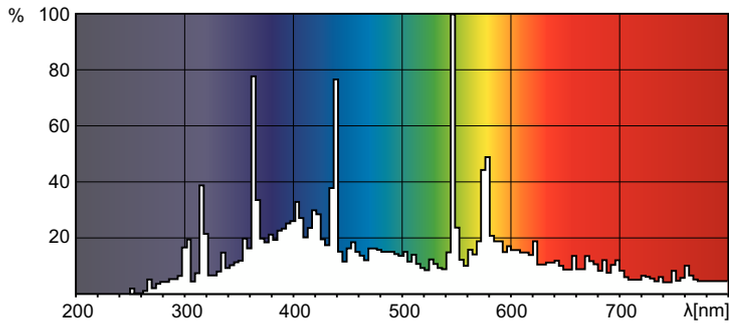
# Arquitetura MSD

## Desenho dimensional



| Product   | D (max) | O    | L (min) | L (max) | L  | C (max) | F (max) | F  | F (min) |
|-----------|---------|------|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|
| MSD       | 40 mm   | 10,0 | 84 mm   | 86 mm   | 85 | 175 mm  | 54 mm   | 53 | 52 mm   |
| 700.1CT/3 |         | mm   |         |         | mm |         |         | mm |         |

## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 700.1CT/3

