



Architectural MSD – des couleurs nocturnes avec un culot simple

MSD

L'efficacité lumineuse élevée et le remplissage optimal des lampes Architectural MSD à culot simple créent une intensité de faisceau élevée et un excellent rendu des couleurs. L'arc compact de la lampe est quant à lui synonyme d'un contrôle efficace du faisceau et d'une intensité élevée. Idéal pour illuminer tout type d'architecture la nuit.

Avantages

- Flux lumineux élevé
- Coût de possession réduit
- Excellentes couleurs

Fonctions

- Efficacité lumineuse élevée
- Longue durée de vie
- Remplissage de lampe optimal

Application

- Éclairage de présentation
- Éclairage architectural
- Éclairage disco et studio
- Éclairage fibre optique

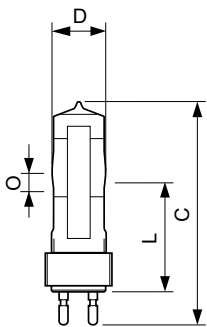
Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

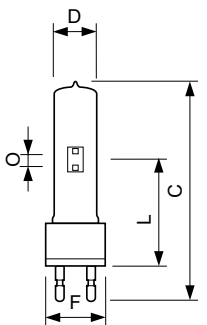
Versions



Schéma dimensionnel



| 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 | |



| 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 | |

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------------|----------------|
| Application principale | Studio/Disco |
| Position de fonctionnement | UNIVERSAL |
| Description du système | Non-disponible |

Photométries et colorimétries

| | |
|--------------|---|
| Code couleur | - |
|--------------|---|

Gestion et gradation

| Order Code | Full Product Name | Intensité réglable |
|------------|-------------------|--------------------|
| 91755000 | MSD 575 1CT/16 | Non |
| 91129900 | MSD 700 1CT/3 | Oui |

| Order Code | Full Product Name | Intensité réglable |
|------------|-------------------|--------------------|
| 91135000 | MSD 1200 1CT/3 | Non |

Caractéristiques électriques

| Order Code | Full Product Name | Courant lampe (nom.) | Puissance (Nom) |
|------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| 91755000 | MSD 575 1CT/16 | 7,6 A | 575 W |
| 91129900 | MSD 700 1CT/3 | 11 A | 700 W |

| Order Code | Full Product Name | Courant lampe (nom.) | Puissance (Nom) |
|------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| 91135000 | MSD 1200 1CT/3 | 13,8 A | 1200 W |

Caractéristiques générales

| Order Code | Full Product Name | Culot | Durée de vie moyenne (nom.) |
|------------|-------------------|-------|-----------------------------|
| 91755000 | MSD 575 1CT/16 | GX9,5 | 3000 h |
| 91129900 | MSD 700 1CT/3 | G22 | 3000 h |

| Order Code | Full Product Name | Culot | Durée de vie moyenne (nom.) |
|------------|-------------------|-------|-----------------------------|
| 91135000 | MSD 1200 1CT/3 | G22 | 2000 h |

Photométries et colorimétries

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur proximale (nom.) | Indice de rendu des couleurs | | |
|------------|-------------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | Flux lumineux (min.) | Flux lumineux (nom.) | Flux lumineux (nom.) |
| 91755000 | MSD 575 1CT/16 | 6000 K | 72 | 38700 lm | 43000 lm |
| 91129900 | MSD 700 1CT/3 | 5900 K | 75 | 46800 lm | 52000 lm |

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur proximale (nom.) | Indice de rendu des couleurs | | |
|------------|-------------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | Flux lumineux (min.) | Flux lumineux (nom.) | Flux lumineux (nom.) |
| 91135000 | MSD 1200 1CT/3 | 6000 K | 80 | - | 92000 lm |

Colour Rendering Diagrams



