



Description du produit

MASTER MHN-FC

Lampes à halogénure métallisé et à quartz compactes, à double pincement

Avantages

- Permet de concevoir des luminaires compacts, dotés d'optiques de précision, pour une lumière diffuse minimale
- Bon rendu des couleurs crée une atmosphère agréable et un excellent confort visuel pour les joueurs et les spectateurs
- La distribution spectrale continue convient aussi bien à l'éclairage des stades semi-professionnels et des grands espaces

Fonctions

- Le concept à double pincement est synonyme de longue durée de vie
- Choix entre des types 1000 W et 2000 W
- Apparence des couleurs blanches naturelle
- La source lumineuse compacte permet d'utiliser des luminaires de petite taille

Application

- Illumination par projecteurs des installations sportives, de loisirs et des grands espaces

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- 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.

MASTER MHN-FC

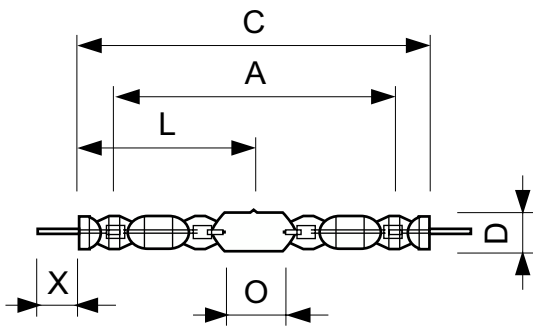
Versions



LPPR MHN-FC 2000W 2200W

LPPR MHN-FC 1000W

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | D | O | X | L | A | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|
| MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW | 33 mm | 25,5 mm | 42,5 mm | 58 mm | 144 mm | 226 mm | 290 mm |
| MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW | 33 mm | 25,5 mm | 108 mm | 58 mm | 177 mm | 290 mm | 357 mm |

Informations générales

Culot Double Ended

Position de fonctionnement P5

Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur Blanc (WH)

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Coordonnée chromatique X | Coordonnée chromatique Y | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 21349500 | MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW | 380 | 419 | 4200 K | 60 | 102 lm/W |
| 21424900 | MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW | 374 | 366 | 4100 K | 65 | 91 lm/W |

Fonctionnement et électricité

MASTER MHN-FC

| Order Code | Full Product Name | Tension (nom.) | Consommation électrique |
|------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 21349500 | MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW | 222 V | 2 050 W |

| Order Code | Full Product Name | Tension (nom.) | Consommation électrique |
|------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 21424900 | MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW | 130 V | 1 040,0 W |

Approbation et application

| Order Code | Full Product Name | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | Taux de mercure (Hg) (nom.) |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 21349500 | MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW | 2235 kWh | 105 mg |

| Order Code | Full Product Name | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | Taux de mercure (Hg) (nom.) |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 21424900 | MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW | 1144 kWh | 74 mg |

