



## Description du produit

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

### Applications

- Illumination par projecteurs des installations sportives, de loisirs 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

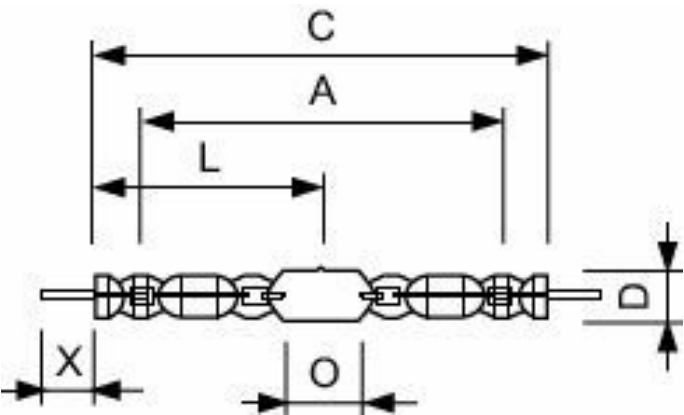
### Versions



LPPR MHN-FC 1000W

- Apparence des couleurs blanches naturelle
- La source lumineuse compacte permet d'utiliser des luminaires de petite taille
- 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.

Schéma dimensionnel



| Product                                  | D (max) | D       | O       | X     | L      | A      | C (max) |
|------------------------------------------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|
| MASTER<br>MHN-FC<br>1000W/740<br>230V XW | 33 mm   | 25.5 mm | 42.5 mm | 58 mm | 144 mm | 226 mm | 290 mm  |

Informations générales

|                            |                                            |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| Culot                      | Double Ended                               |
| Position de fonctionnement | P5 [Parallèle +/-5 D ou horizontale (HOR)] |

Données techniques de l'éclairage

|                                        |            |
|----------------------------------------|------------|
| Désignation de la couleur              | Blanc (WH) |
| Coordonnée chromatique X               | 374        |
| Coordonnée chromatique Y               | 366        |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4100 K     |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 91 lm/W    |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | 65         |

Fonctionnement et électricité

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Consommation électrique | 1'040.0 W |
| Tension (nom.)          | 130 V     |

Commandes et gradation

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
|------------------|-------------|

Approbation et application

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.)        | 74 mg     |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 1'144 kWh |

