



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

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

### 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.

### Données du produit

| Informations générales                  |  |
|---|--|
| Culot                                   | (P)SFC                                       |
| Position de fonctionnement              | P15 [Parallèle +/-15 D ou horizontale (HOR)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 6 100 h                                      |

| Données techniques de l'éclairage      |                    |
|--|--------------------|
| Code couleur                           | 956 [CCT of 5600K] |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 84 lm/W            |
| Désignation de la couleur              | Lumière naturelle  |
| Coordonnée chromatique X               | 330                |
| Coordonnée chromatique Y               | 339                |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 5600 K             |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | 86                 |
| Longueur d'arc O (nom.)                | 25 mm              |

| Fonctionnement et électricité |         |
|-------------------------------|---------|
| Consommation électrique       | 1 900 W |
| Tension (nom.)                | 205 V   |

| Commandes et gradation             |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |

| Mécanique et boîtier |             |
|----------------------|-------------|
| Finition ampoule     | Transparent |
| Forme de la lampe    | TD40        |

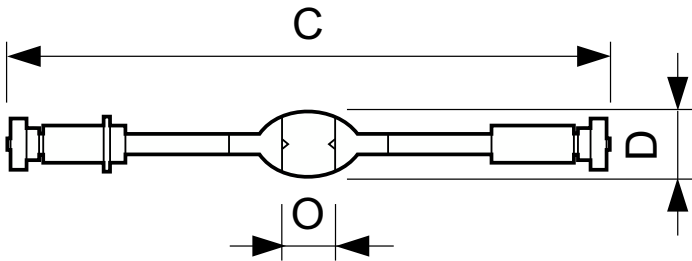
| Approbation et application         |          |
|------------------------------------|----------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.)        | 234 mg   |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 2035 kWh |

| Données du produit            |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V |
| Nom de produit complet        | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V |
| Code EOC                      | 871150020076100                     |
| Code de commande              | 20076100                            |
| Code 12NC                     | 928079315130                        |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                                   |
| Poids net (pièce)             | 0,220 kg                            |

# MASTER MHN-SA

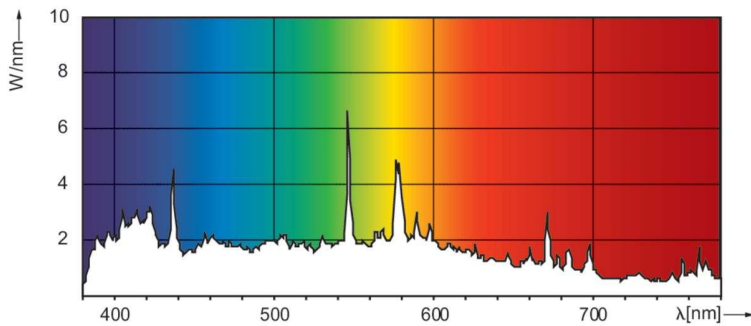
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Code EAN – Produit/Boîte   | 8718291548270 |
| Conditionnement par carton | 1             |
| Codes EAN/UPC - Boîte      | 8711500200761 |

## Schéma dimensionnel



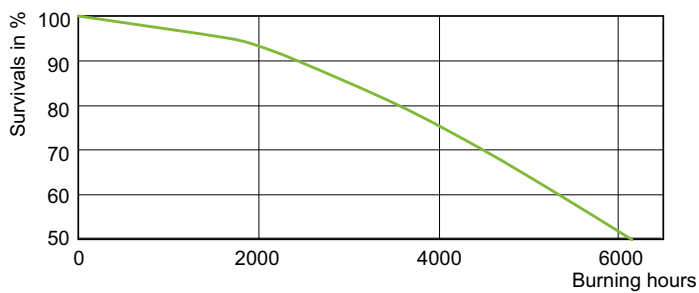
| Product                             | D (max) | O     | C (max) |
|-------------------------------------|---------|-------|---------|
| MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | 41 mm   | 25 mm | 364 mm  |

## Données photométriques

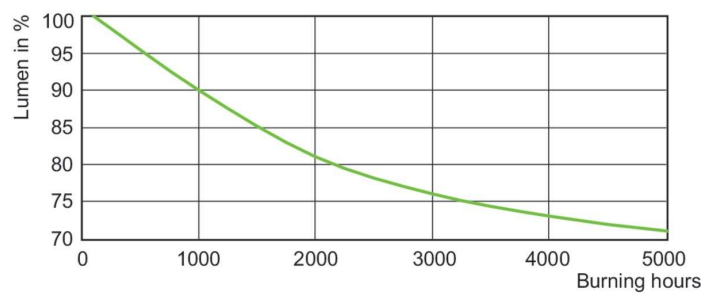


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

## Durée de vie



LDLE\_MHN-SA\_0003-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

