



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

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 | X528 |
| Position de fonctionnement | P5 [Parallèle +/-5 D ou horizontale (HOR)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 15 000 h |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 842 [CCT of 4200K] |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Coordonnée chromatique X | 366 |
| Coordonnée chromatique Y | 370 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4200 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 92,00 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 70 |
| Longueur d'arc O (nom.) | 40,5 mm |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-----------|
| Consommation électrique | 1 040,0 W |
| Tension (nom.) | 125 V |

| | |
|----------------|-------|
| Tension (nom.) | 125 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.) | 112 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 1144 kWh |

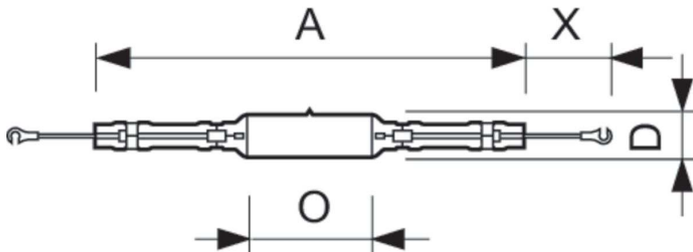
| Données du produit | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH |
| Nom de produit complet | MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH |
| Code EOC | 871150020078500 |
| Code de commande | 20078500 |
| Code 12NC | 928073005130 |

MASTER MHN-LA

| | |
|----------------------------|---------------|
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291548232 |
| Conditionnement par carton | 1 |

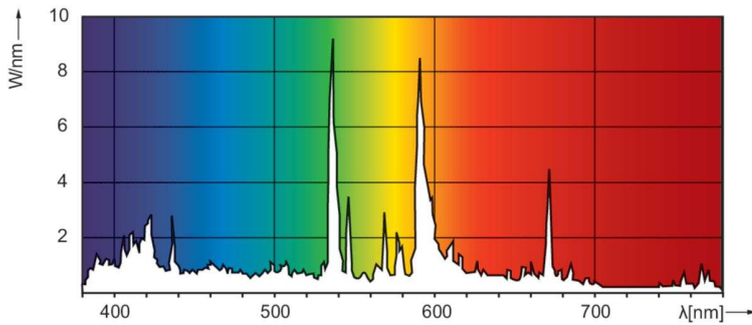
| | |
|-----------------------|---------------|
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500200785 |
|-----------------------|---------------|

Schéma dimensionnel



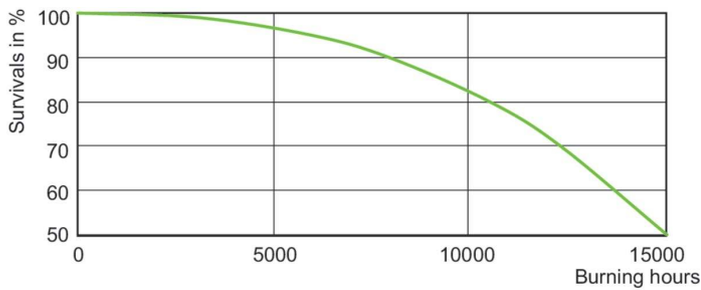
| Product | D (max) | O | X | A |
|----------------------------------|---------|---------|-------|--------|
| MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH | 40 mm | 40,5 mm | 35 mm | 286 mm |

Données photométriques

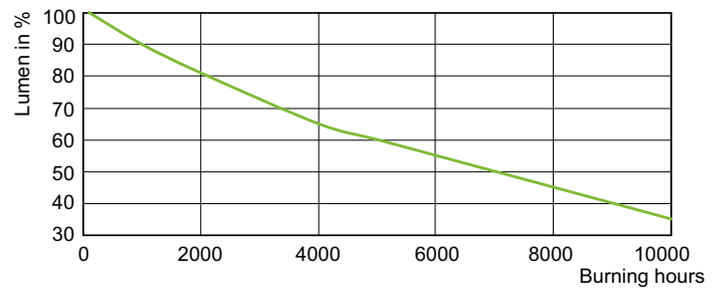


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

