

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V 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.) | 13.000 h |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 956 [CCT of 5600K] |
| Désignation de la couleur | Lumière naturelle |
| Coordonnée chromatique X | 330 |
| Coordonnée chromatique Y | 339 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 5600 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 93 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |
| Longueur d'arc Ø (nom.) | 108 mm |

Fonctionnement et électricité

| | |
|-------------------------|---------|
| Consommation électrique | 2.050 W |
| Tension (nom.) | 225 V |

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | TD40 |
| Poids net (pièce) | 0,176 kg |

Approbation et application

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 140 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 2.244 kWh |
| Marquage CE | Oui |

Données du produit

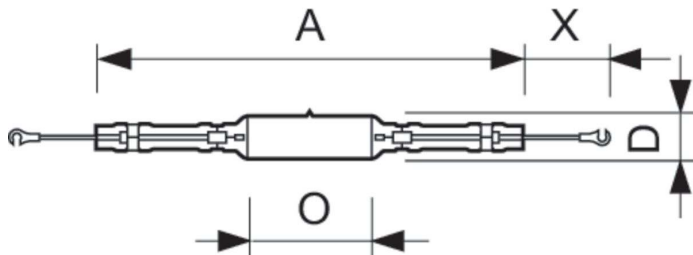
| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH |
| Nom de produit complet | MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH |
| Code EOC | 871150020073000 |
| Code de commande | 8718291548225 |
| Code 12NC | 928072505130 |

MASTER MHN-LA

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Code de commande local | MHNLA2000400956 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718291548225 |
| Conditionnement par carton | 1 |

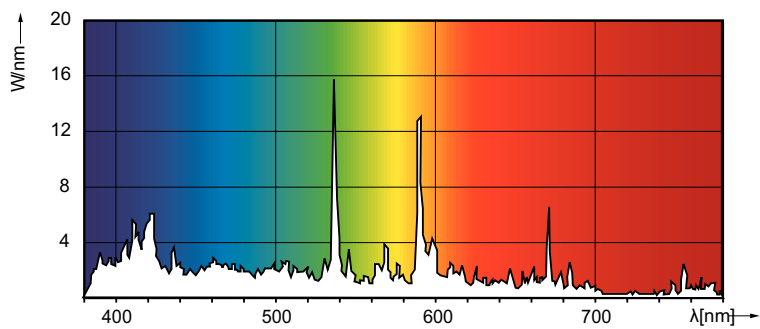
| | |
|-----------------------|---------------|
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500200730 |
|-----------------------|---------------|

Schéma dimensionnel



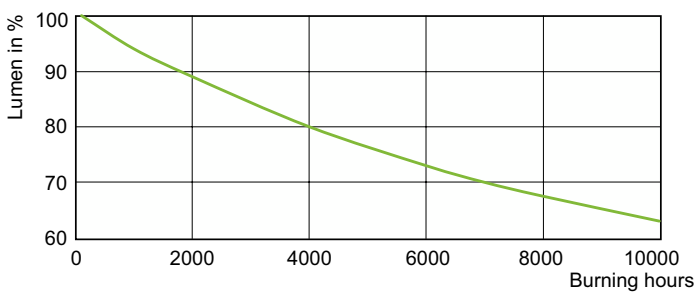
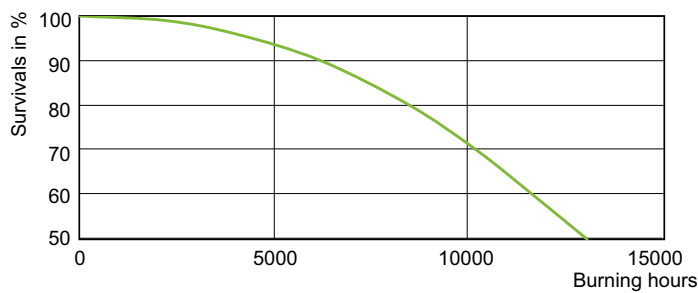
| Product | D (max) | O | X | A |
|----------------------------------|---------|--------|-------|--------|
| MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH | 40 mm | 108 mm | 58 mm | 353 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Durée de vie



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement