



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 1000W/956 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	956 [CCT of 5600K]
Désignation de la couleur	Lumière naturelle
Coordonnée chromatique X	337
Coordonnée chromatique Y	331
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Efficacité lumineuse (nominale)	86,0 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
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.)	95 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1144 kWh

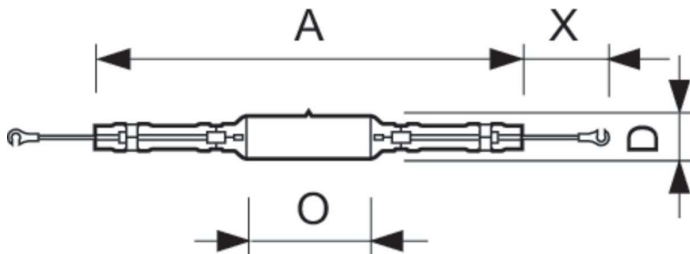
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Nom de produit complet	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Code EOC	871150020077800
Code de commande	20077800
Code 12NC	928072205130

# MASTER MHN-LA

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548218
Conditionnement par carton	1

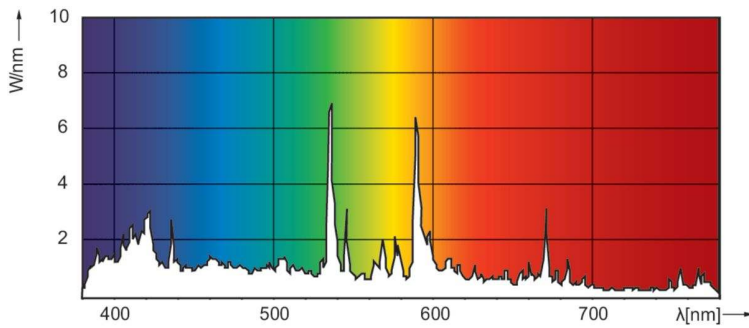
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500200778
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel



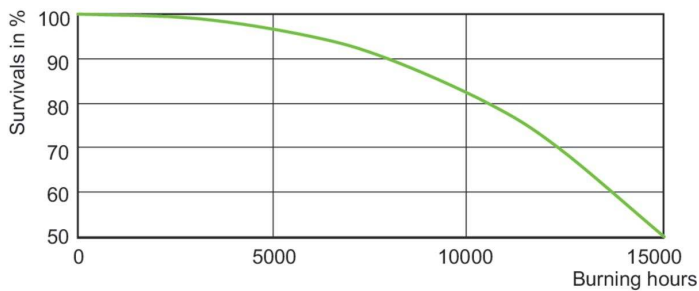
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

## Données photométriques

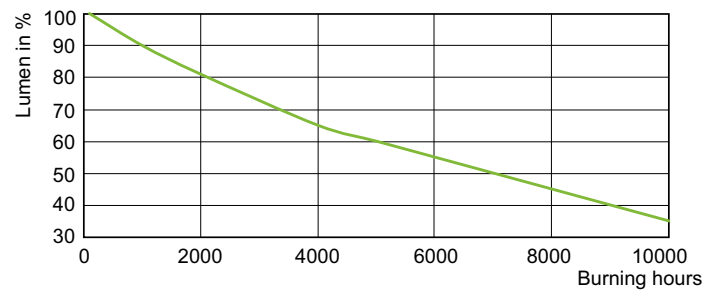


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

