



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 O (nom.)	108 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	2.050 W
Tension (nom.)	225 V

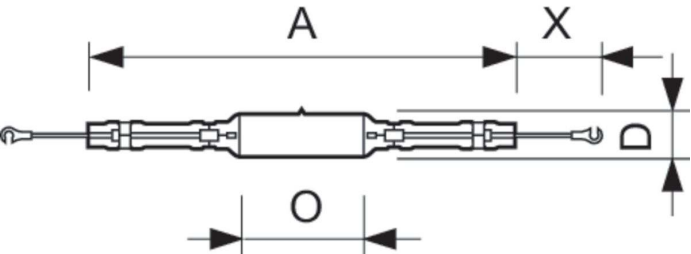
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	TD40
Poids net (pièce)	0,176 kg
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	140 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2.244 kWh
Marquage CE	Oui
Données du produit	
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

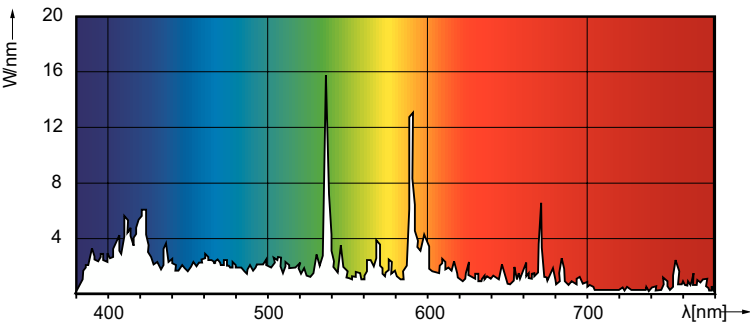
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500200730
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



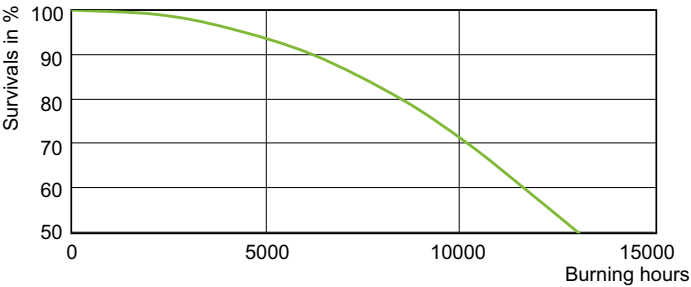
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Données photométriques

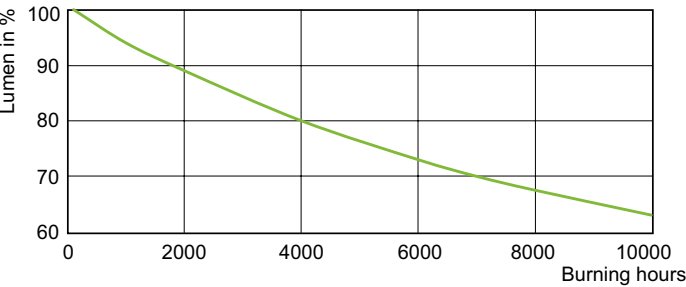


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Durée de vie



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



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

