



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

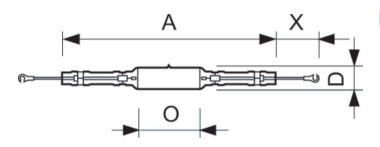
Informations générales					
Culot	X528				
Position de fonctionnement	P5 [Parallèle +/-5 D ou horizontale (HOR)]				
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13 000 h				
Données techniques de l'éclairage					
Code couleur	956 [CCT of 5600K]				
Désignation de la couleur	Lumière naturelle				
Coordonnée 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	2244 kWh
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	20073000
Code 12NC	928072505130
Numérateur - Quantité par kit	1

MASTER MHN-LA

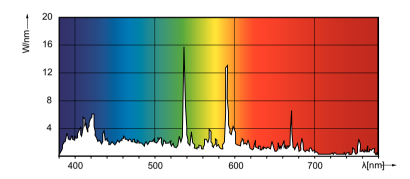
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548225
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200730

Schéma dimensionnel



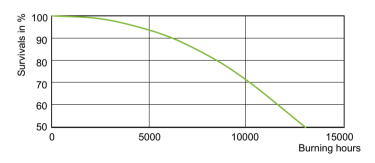
Product	D (max)	0	Χ	Α
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

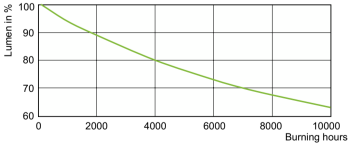
Données photométriques



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

MASTER MHN-LA



© 2023 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'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.