



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

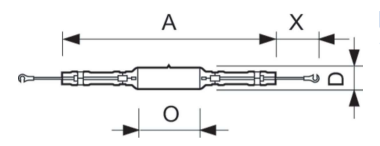
Informations générales				
Culot	X528 P5 [Parallèle +/-5 D ou horizontale (HOR)]			
Position de fonctionnement				
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	956 [CCT of 5600K]			
Efficacité lumineuse (nominale)	86,0 lm/W			
Désignation de la couleur	Lumière naturelle			
Coordonnée chromatique X	337			
Coordonnée chromatique Y	331			
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K			
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			

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		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	132,000 g		

MASTER MHN-LA

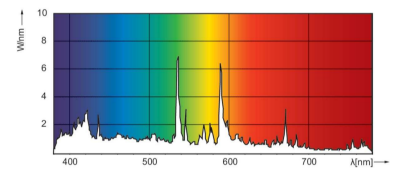
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548218
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200778

Schéma dimensionnel



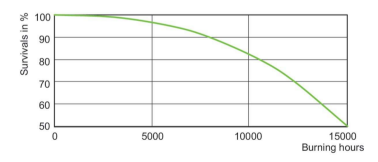
Product	D (max)	0	X	Α
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

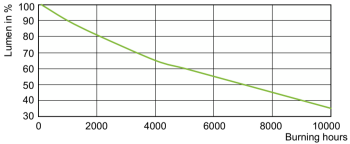
Données photométriques



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

Durée de vie





LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram

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