



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

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	(P)SFC		
Position de fonctionnement	P15 [Parallèle +/-15 D ou horizontale (HOR)]		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	6 100 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)	86 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	86		
Longueur d'arc O (nom.)	25 mm		
Fonctionnement et électricité			
Consommation électrique	1800,0 W		
Tension (nom.)	120 V		

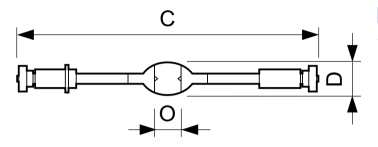
Tension (nom.)	120 V		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
Mécanique et boîtier			
Finition ampoule	Transparent		
Forme de la lampe	TD40		
Approbation et application			
Taux de mercure (Hg) (nom.)	87 mg		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1980 kWh		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V		
Nom de produit complet	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V		
Code EOC	871150020075400		
Code de commande	20075400		
Code 12NC	928078415130		

MASTER MHN-SA

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548263
Conditionnement par carton	1

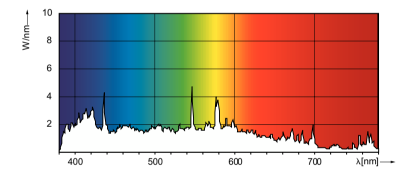
Codes EAN/OPC - Boile 8/11500200754	Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200754
-------------------------------------	-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



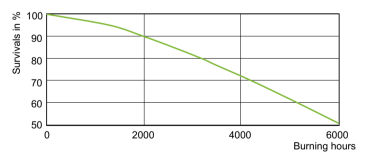
Product	D (max)	0	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

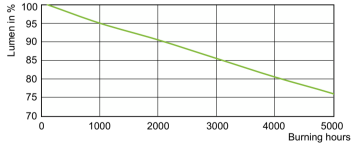
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

MASTER MHN-SA



© 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.