



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

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

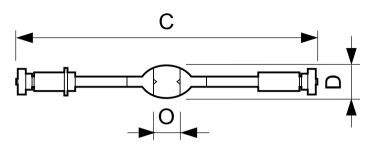
Informations générales			
Culot	(P)SFC P15 [Parallèle +/-15 D ou horizontale (HOR)]		
Position de fonctionnement			
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	6 100 h		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	956 [CCT of 5600K]		
Efficacité lumineuse (nominale)	84 lm/W		
Désignation de la couleur	Lumière naturelle		
Coordonnée chromatique X	330		
Coordonnée chromatique Y	339		
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	86		
Longueur d'arc O (nom.)	25 mm		
Fonctionnement et électricité			
Consommation électrique	1900 W		
Tension (nom.)	205 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.)	234 mg	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2035 kWh	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	
Nom de produit complet	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	
Code EOC	871150020076100	
Code de commande	20076100	
Code 12NC	928079315130	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Poids net (pièce)	0,220 kg	

MASTER MHN-SA

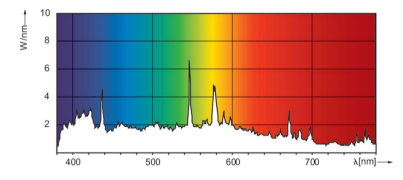
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548270
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200761

Schéma dimensionnel



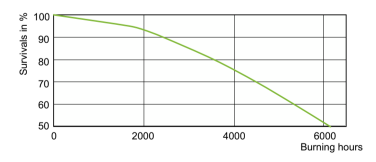
Product	D (max)	0	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

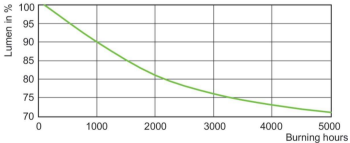
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Durée de vie





LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

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.