



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

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	X830R
Position de fonctionnement	P15 [Parallèle +/-15 D ou horizontale (HOR)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	5.000 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	366
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	81
Longueur d'arc O (nom.)	25 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	2.100 W

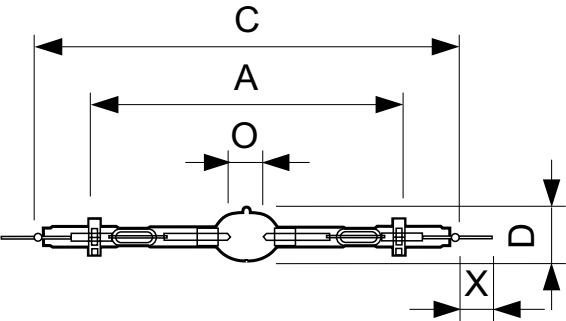
Tension (nom.)	205 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	TD40
Poids net (pièce)	90,000 g
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	215 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2305 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

MASTER MHN-SA

Nom de produit complet	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Code EOC	871829124183600
Code de commande	8718291548423
Code 12NC	928195105129
Code de commande local	MHNSA2K400956HO

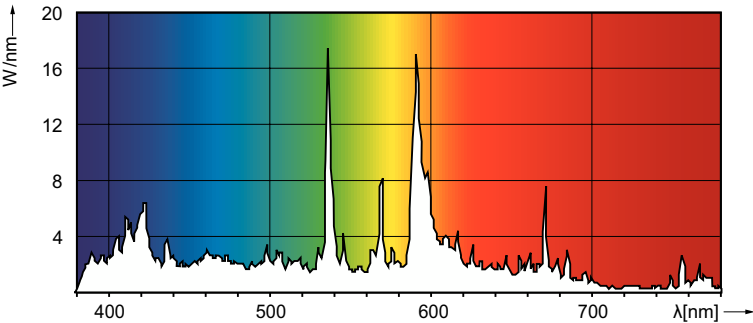
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548423
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291241836

Schéma dimensionnel



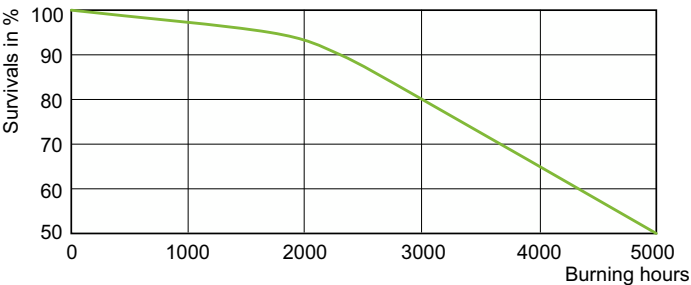
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

Données photométriques

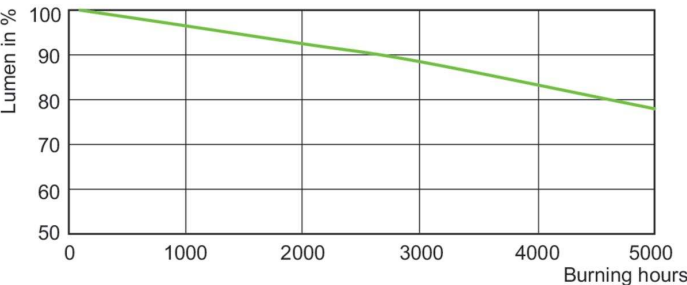


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

Durée de vie



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

