



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW 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	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	1 800,0 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

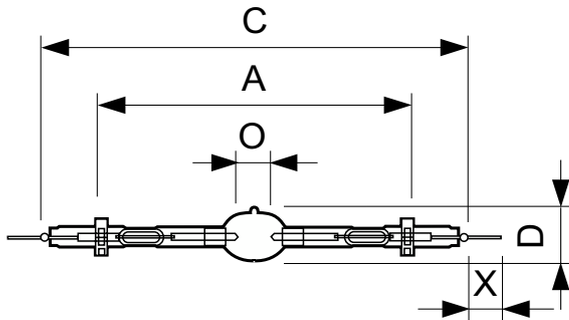
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
Nom de produit complet	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
Code EOC	871150020106500
Code de commande	20106500
Code 12NC	928099205130

MASTER MHN-SA

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548294
Conditionnement par carton	1

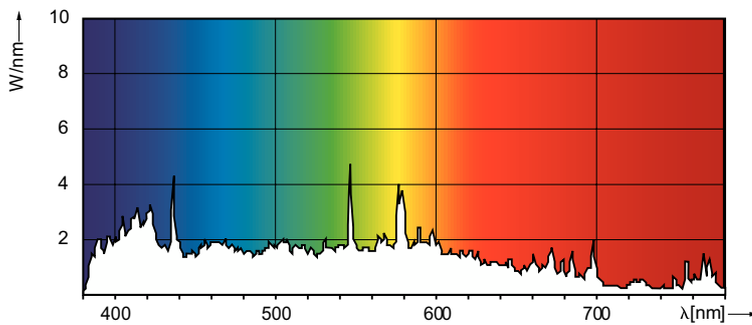
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500201065
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



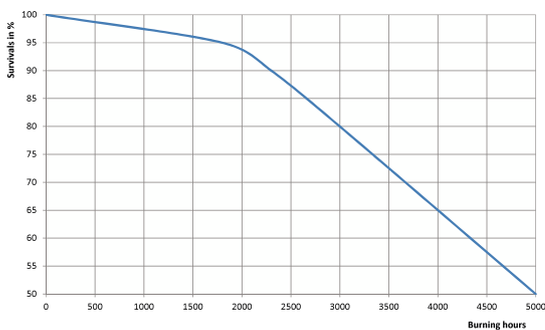
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

Données photométriques

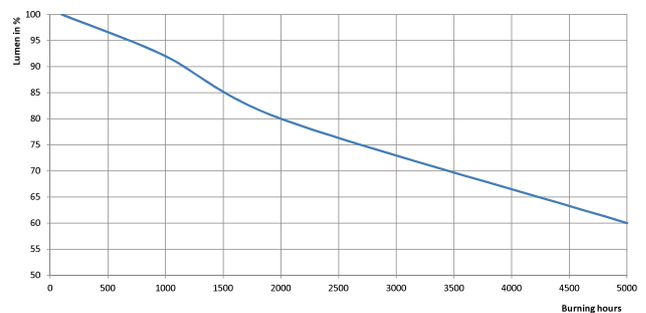


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

