



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 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

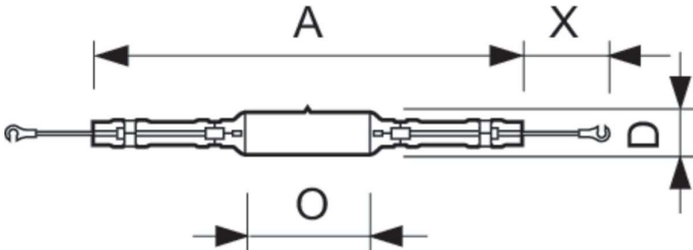
Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Position de fonctionnement	P5 [Parallèle +/-5D ou Horizontal (HOR)]	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Culot	X528 [X528]		
Photométries et colorimétries		Matériaux et finitions	
Code couleur	842 [CCT of 4200K]	Finition ampoule	Transparent
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	TD40 [TD 40 mm]
Coordonnée chromatique X	366		
Coordonnée chromatique Y	370	Normes et recommandations	
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K	Taux de mercure (Hg) (nom.)	112 mg
Efficacité lumineuse (nominale)	92,00 lm/W	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1144 kWh
Indice de rendu de couleur (IRC)	70		
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Consommation électrique	1 040,0 W	Code EOC	871150020078500
Tension (nom.)	125 V	Nom du produit de la commande	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
Tension (nom.)	125 V	Code de commande	20078500
		Quantité par pack	1
		Conditionnement par carton	1
		Code 12NC	928073005130
		Nom de produit complet	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

MASTER MHN-LA

Codes EAN/UPC - Boîte

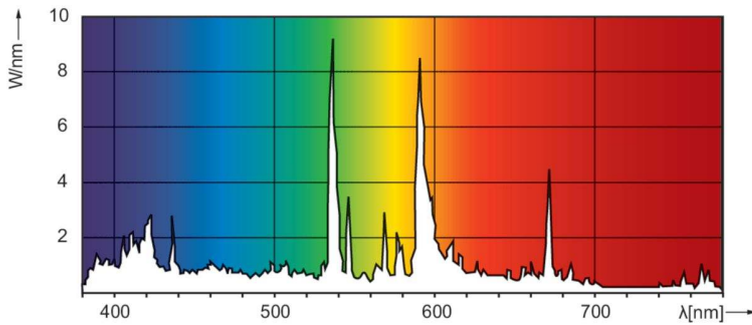
8711500200785

Schéma dimensionnel



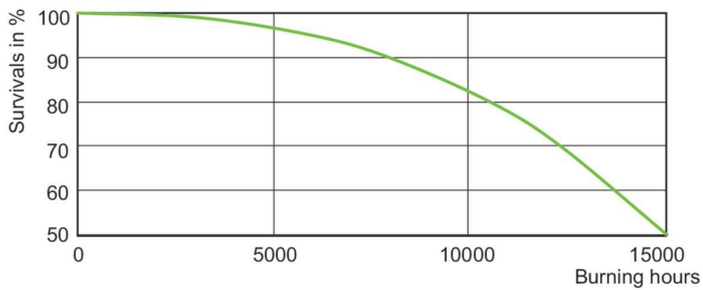
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

Données photométriques

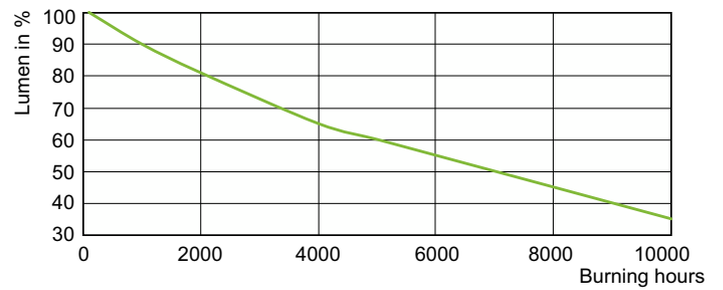


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

