



# MASTER MHN-SE

## MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Lampe iodures métalliques monoculot à hautes performances

### Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude 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	GX22
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	956 [CCT of 5600K]
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Désignation de la couleur	Lumière naturelle
Coordonnée chromatique X	334
Coordonnée chromatique Y	366
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	84
Longueur d'arc O (nom.)	25 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	2 100,0 W

Tension (nom.)	210 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.)	215 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2310 kWh

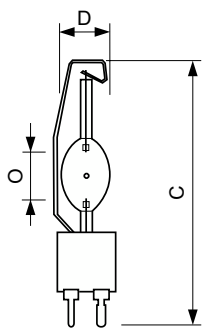
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Nom de produit complet	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

# MASTER MHN-SE

Code EOC	872790092877800
Code de commande	92877800
Code 12NC	928196905130
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,152 kg

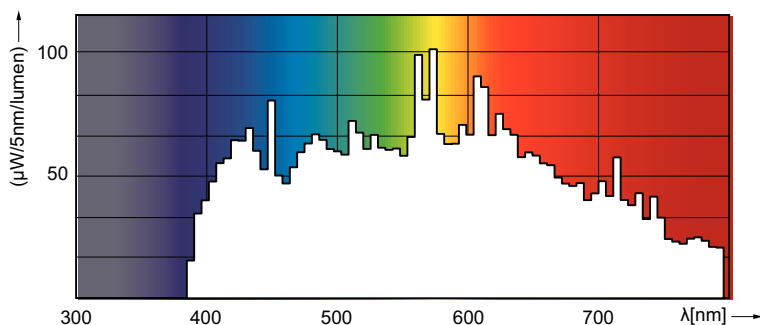
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548461
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900928778

## Schéma dimensionnel



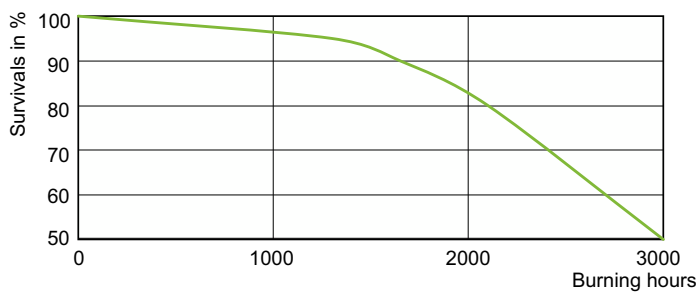
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

## Données photométriques

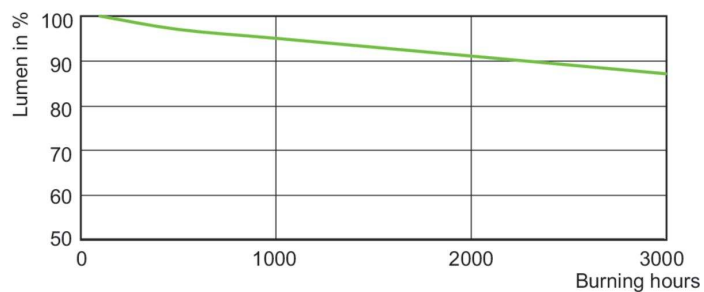


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

## Durée de vie



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

