



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

Caractéristiques générales

Culot	GX22 [GX22]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	1300 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	1650 h
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	2100 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3000 h

Photométries et colorimétries

Code couleur	956 [CCT de 5 600 K]
Flux lumineux (nominal) (min.)	215000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	227000 lm
Couleur	Lumière du jour
Flux lumineux à 1 000 h (nom.)	95 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	91 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	334
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	366
Température de couleur proximale (nom.)	5600 K

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	108 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	-
Indice de rendu des couleurs (nom.)	84

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation de la lampe	400 V [400]
Puissance (valeur nominale)	2100,0 W
Courant lampe (EM) (nom.)	11,5 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	360 V
Tension (max.)	225 V
Tension (min.)	190 V
Tension (nom.)	210 V

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
-----------------------	-------------

MASTER MHN-SE

Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Forme de l'ampoule	TD40 [TD 40mm]

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.)	215 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2310 kWh

Ultra-Violet (UV)

Puissance énergétique effective spécifique	60 mW/klm
--	-----------

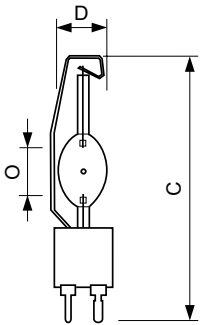
Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	1015 °C
Température de pincement (max.)	450 °C

Données logistiques

Code de produit complet	872790092877800
Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Code barre produit	8718291548461
Code de commande	92877800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	928196905130
Copy Net Weight (Piece)	0,152 kg

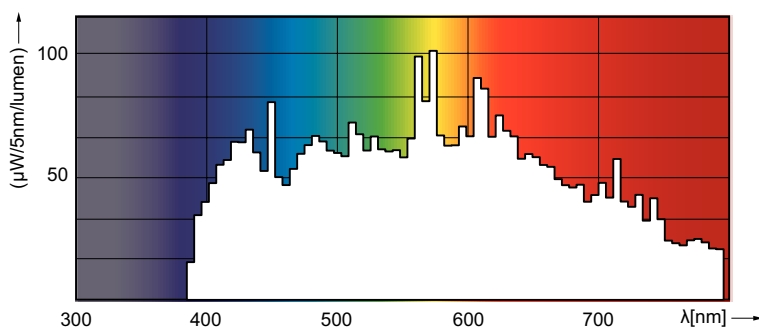
Schéma dimensionnel



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

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

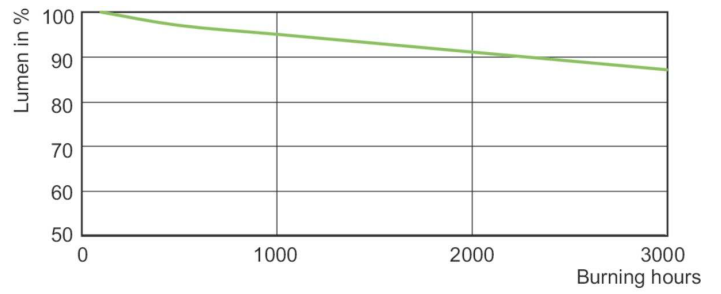
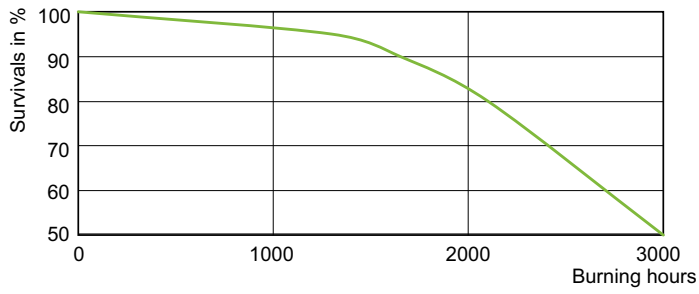
Données photométriques



LDPO_MHN-SE_2000W_956-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SE

Durée de vie



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SE_0001-Lumen maintenance diagram

