

PHILIPS

Lighting



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

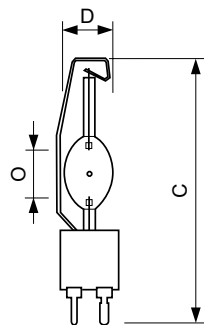
Informations générales		Tension (nom.)	210 V
Culot	GX22		
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3.000 h		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	956 [CCT of 5600K]		
Désignation de la couleur	Lumière naturelle		
Coordonnée chromatique X	334		
Coordonnée chromatique Y	366		
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W		
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	8718291548461
Code 12NC	928196905130
Code de commande local	MHNSE2000W956
Quantité par pack	1

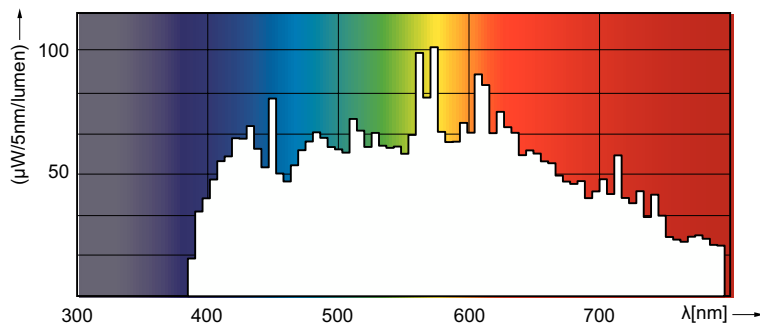
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548461
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900928778

Schéma dimensionnel



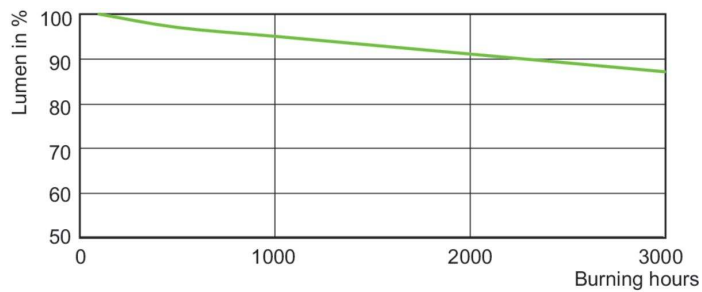
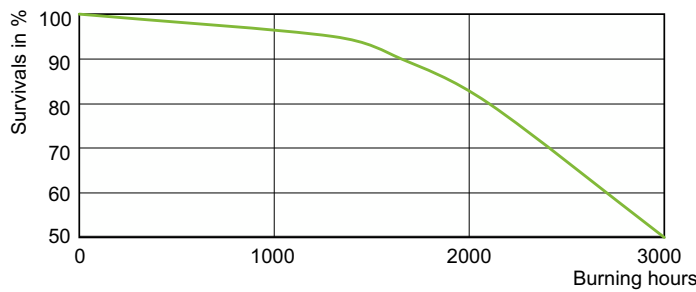
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

Données photométriques



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

Durée de vie



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

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

