



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Lampes à halogénure métallisé et à quartz compactes, à double pincement

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	(P)SFC [(P)SFC]
Position de fonctionnement	P15 [p15]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	1300 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	2000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	3200 h
Durée de vie moyenne (nom.)	6100 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	956 [CCT de 5600 K]
Flux lumineux (nominal) (nom.)	155000 lm
Couleur	Lumière du jour
Flux lumineux à 1 000 h (nom.)	95 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	91 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	76 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	330
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	339
Température de couleur proximale (nom.)	5600 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	86

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation de la lampe	230 V [230]
Puissance (valeur nominale)	1800.0 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	25 A
Courant lampe (EM) (nom.)	17.3 A

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Tension (max.)	130 V
Tension (min.)	110 V
Tension (nom.)	120 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Informations sur le culot	20-6

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	92 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1980 kWh

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	980 °C
Température de pincement (max.)	300 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150020075400
Désignation Produit	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Code barre produit (EAN)	8718291548263
Code de commande	20075400

MASTER MHN-SA

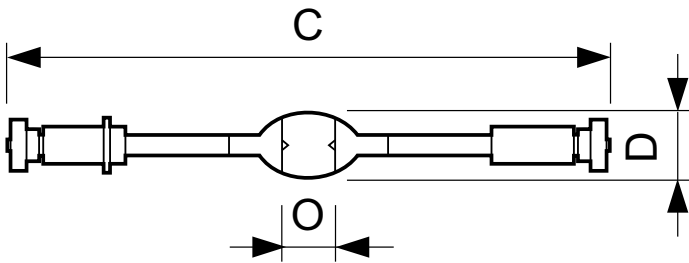
Local Code	MHD1800/230/N
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	928078415130

Poids net (pièce)	0.219 kg
ILCOS Code	MN-1800-H-PSFc20=6-/H

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.

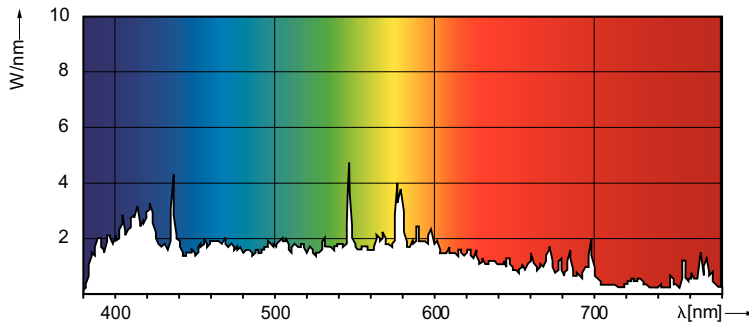
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

Données photométriques



MASTER MHN-SA

Durée de vie

