



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Compact quartz metal halide lamp with single pinch

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 | Cable |
| Position de fonctionnement | P15 [Parallèle +/-15 D ou horizontale (HOR)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 4'500 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) | 81 |
| Longueur d'arc O (nom.) | 25 mm |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-----------|
| Consommation électrique | 2'070.0 W |
| Tension (nom.) | 205 V |

| | |
|----------------|-------|
| Tension (nom.) | 205 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 | 2277 kWh |

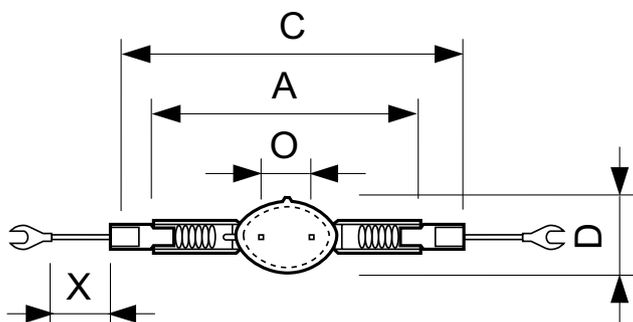
| Données du produit | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO |
| Nom de produit complet | MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO |

MASTER MHN-SB

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Code EOC | 872790092860000 |
| Code de commande | 92860000 |
| Code 12NC | 928196805130 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291548454 |

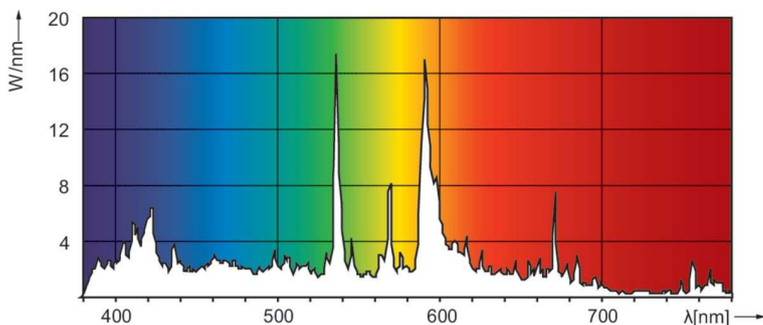
| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8727900928600 |

Schéma dimensionnel



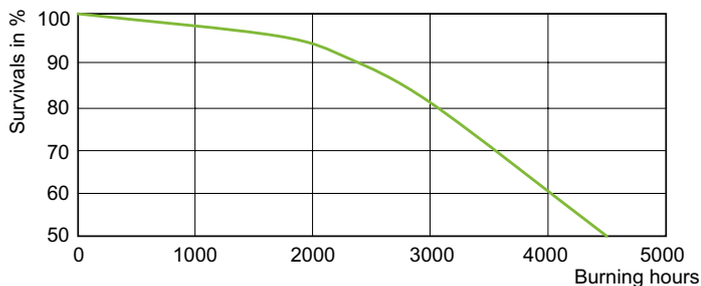
| Product | D (max) | O | X | A | C (max) |
|---|---------|-------|-------|--------|---------|
| MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO | 41 mm | 25 mm | 50 mm | 157 mm | 188 mm |

Données photométriques

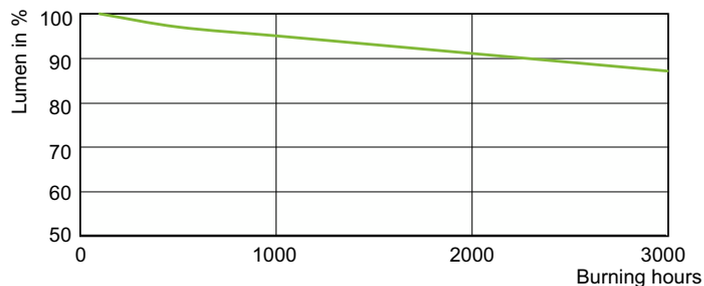


Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO



Lumen Maintenance Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

