



MSR

MSR 250 HR 1CT/4

La MSR 250 HR peut être utilisée comme alternative à la Ceramic ST 250 HR pour la lumière naturelle. Elle est interchangeable sur le même appareil.

Mises en garde et sécurité

- 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 | GZY9.5 [GZY9.5] |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 750 h |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|-------------------|
| Code couleur | - [Not Specified] |
| Flux lumineux (min.) | 18'500 lm |
| Flux lumineux | 20'000 lm |
| Coordonnée chromatique X | 309 |
| Coordonnée chromatique Y | 320 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 6000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 80 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Longueur d'arc O (nom.) | 5.0 mm |

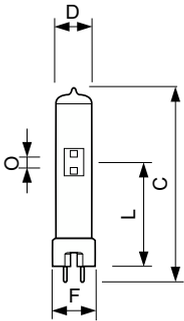
| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-------|
| Consommation électrique | 250 W |

| | |
|----------------------|-------|
| Courant lampe (nom.) | 2.6 A |
|----------------------|-------|

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |

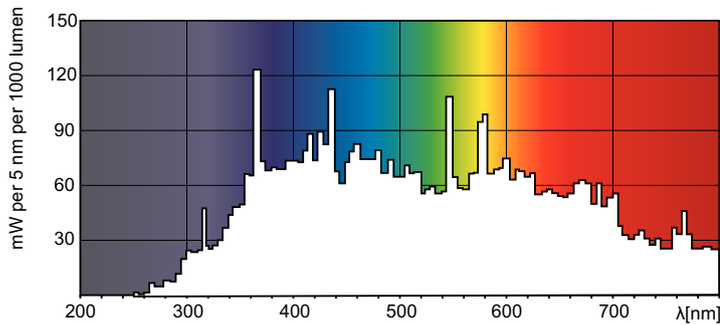
| Données du produit | |
|-------------------------------|------------------|
| Nom du produit de la commande | MSR 250 HR 1CT/4 |
| Nom de produit complet | MSR 250 HR 1CT/4 |
| Code EOC | 871869641602000 |
| Code de commande | 41602000 |
| Code 12NC | 928175605115 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696416020 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696416037 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) | F (max) | F | F (min) |
|----------|---------|-----|---------|---------|----|---------|---------|------|---------|
| MSR 250 | 23 mm | 5.0 | 58 mm | 60 mm | 59 | 110 mm | 24 mm | 23.5 | 23 mm |
| HR 1CT/4 | | mm | | | mm | | | mm | |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 250 HR 1CT/4

