



Ceramic ST

Ceramic ST 250W HR 1CT

La lampe MSR 250 HR est l'alternative à la Ceramic ST 250 HR pour la lumière naturelle. Elle est interchangeable sur le même appareil.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Description système | Réamorçage à chaud |
| Culot | GZY9.5 |
| Position fonctionnement | any |
| Principales applications | Studio/Théâtre |
| Durée vie 50% mortalité | 4000 hr |

• Caractéristiques techn. de lumière

| | |
|-------------------------------|----------|
| Indice de rendu des couleurs | 90 Ra8 |
| Température de couleur | 3200 K |
| Température de couleur techn. | 3200 K |
| Coordonnée chromatique X | 412 - |
| Coordonnée chromatique Y | 392 - |
| Flux lumineux lampe | 23000 Lm |
| Efficacité lumineuse lampe | 92 Lm/W |

• Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Puissance lampe | 250 W |
| Tension de la lampe | 85 (min), 100 (nom), 115 (max) V |
| Intensité | 2.6 A |

• Exigences conception du luminaire

| | |
|--------------------------|-------------|
| Température du pincement | 350 (max) C |
| Température ampoule | 650 (max) C |

• Dimensions en mm.

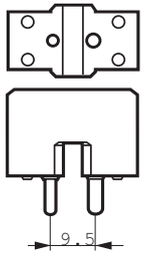
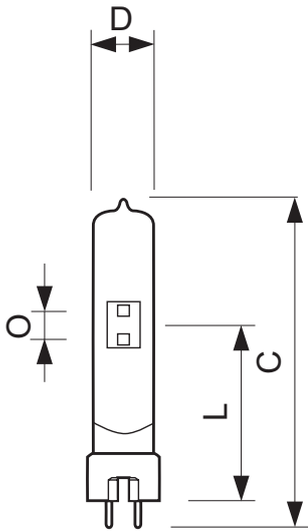
| | |
|------------------------------|--------------|
| Longeur totale C | 110 (max) mm |
| Diamètre ampoule D | 23 (max) mm |
| Hauteur du centre lumineux L | 61 (max) mm |
| Longeur arc O | 8 mm |

• Données produit

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Code commercial | 917475 00 |
| Code produit EOC | 872790091747500 |
| Nom produit | Ceramic ST 250W HR 1CT |
| Désignation | Ceramic ST 250W HR 1CT/16 |
| Pièces par pack | 1 |
| Config. Emballage | 16 |
| Packs par carton | 16 |
| Code barre produit | 8727900917475 |
| Code barre carton regroup. | 8727900917482 |
| Code usine | 928173505114 |
| Code ILCOS | N.A. |
| Poids net unitaire | 0.031 kg |

PHILIPS

Schéma dimensionnel

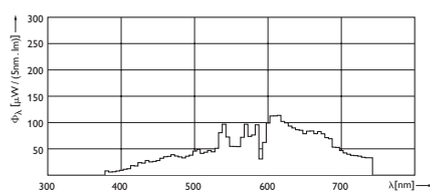


GZY9.5

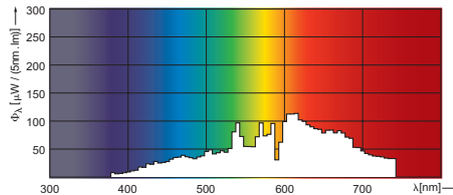
Ceramic ST 250W HR 1CT

| Product | C (Max) | D (Max) | L (Max) | O (Norm) |
|-------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Ceramic ST 250W HR Lamp | 110 | 23 | 61 | 8 |

Données photométriques



Ceramic ST 250 HR



Ceramic ST 250 HR



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2014, octobre 31
Les données sont sujettes à changement