



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.

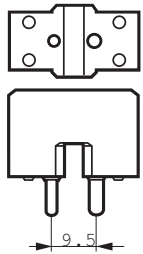
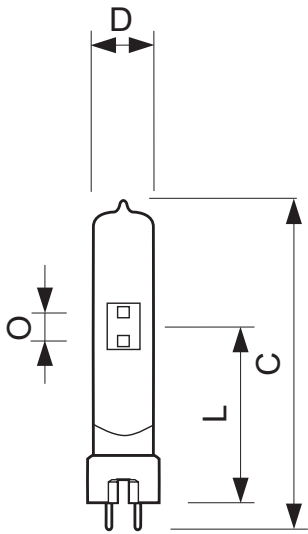
Longueur totale C	110 (max) mm
Diamètre ampoule D	23 (max) mm
Hauteur du centre lumineux L	61 (max) mm
Longueur arc O	8 mm

• 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

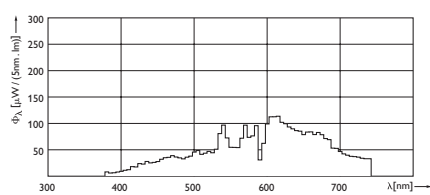


GZY9.5

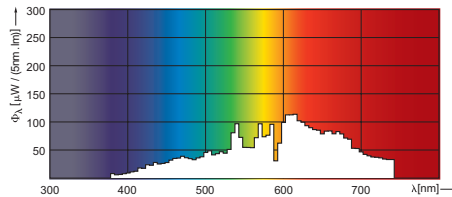
Ceramic ST 250W HR 1CT

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