



# MSR

## MSR 125 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	GZX9.5 [GZX9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	200 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux (min.)	8'000 lm
Flux lumineux	9'400 lm
Coordonnée chromatique X	332
Coordonnée chromatique Y	326
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Longueur d'arc O (nom.)	4.0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	125 W

Courant lampe (nom.)	1.9 A
----------------------	-------

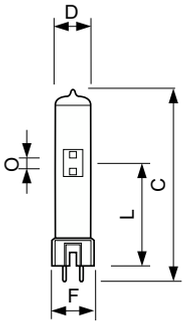
  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

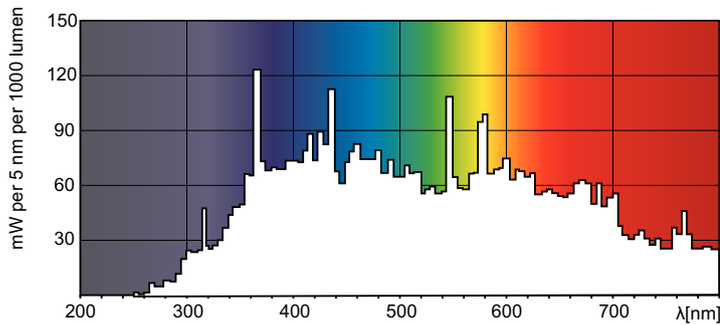
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 125 HR 1CT/4
Nom de produit complet	MSR 125 HR 1CT/4
Code EOC	871869641492700
Code de commande	41492700
Code 12NC	928060205115
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696414927
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696414934

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 125 HR	17 mm	4.0	38 mm	40 mm	39	77 mm	24 mm	23.5	23 mm
1CT/4		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 125 HR 1CT/4

