



# MSR

## MSR 575 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	G22
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux (min.)	43 200 lm
Flux lumineux	48 000 lm
Coordonnée chromatique X	323
Coordonnée chromatique Y	328
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Longueur d'arc O (nom.)	7,0 mm

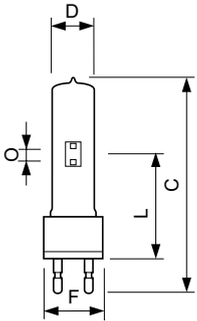
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	575 W
Courant lampe (nom.)	6,75 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	0,100 kg

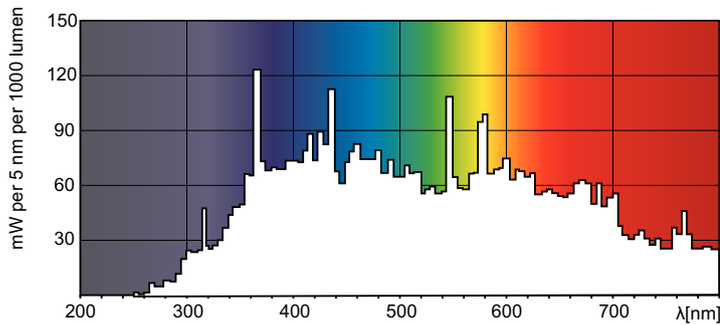
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 575 HR 1CT/4
Nom de produit complet	MSR 575 HR 1CT/4
Code EOC	871829122105000
Code de commande	22105000
Code 12NC	928097705115
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718291221050
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291221067

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 575 HR 1CT/4

