



# MSR

## MSR 4000 HR 1CT/1

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	G38 [G38]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	300 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux (min.)	331 200 lm
Flux lumineux	368 000 lm
Coordonnée chromatique X	304
Coordonnée chromatique Y	310
Température de couleur corrélée (nom.)	7270 K
Efficacité lumineuse (nominale)	92 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Longueur d'arc O (nom.)	20,0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	4 000 W

Courant lampe (nom.)	25,8 A
----------------------	--------

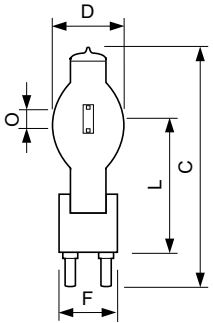
  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

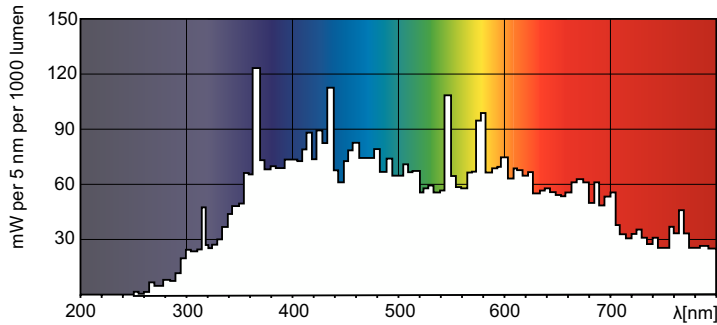
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 4000 HR 1CT/1
Nom de produit complet	MSR 4000 HR 1CT/1
Code EOC	872790092676700
Code de commande	92676700
Code 12NC	928050405114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900926767
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900926774

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 4000	77 mm	20,0	141 mm	143 mm	142	255 mm	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/1		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 4000 HR 1CT/1

