



MSR

MSR 400 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	GZZ9.5
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.)	28 080 lm
Flux lumineux	31 200 lm
Coordonnée chromatique X	326
Coordonnée chromatique Y	321
Température de couleur corrélée (nom.)	5830 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Longueur d'arc O (nom.)	6,0 mm

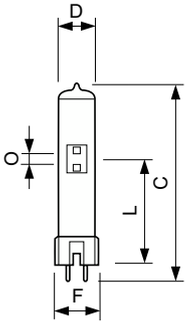
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	400 W

Courant lampe (nom.)	7 A
----------------------	-----

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

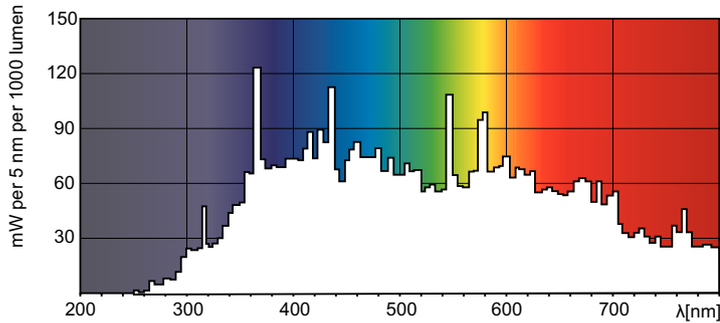
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 400 HR 1CT/4
Nom de produit complet	MSR 400 HR 1CT/4
Code EOC	871829122796000
Code de commande	22796000
Code 12NC	928050205115
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291227960
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291227977

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 400 HR 1CT/4

