



MSR

MSR 1200 HR 1CT/2

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
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	103 000 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)	88 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	95
Longueur d'arc O (nom.)	10,0 mm

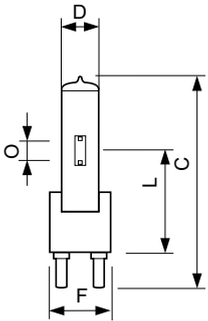
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1 200 W

Courant lampe (nom.)	13,5 A
----------------------	--------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

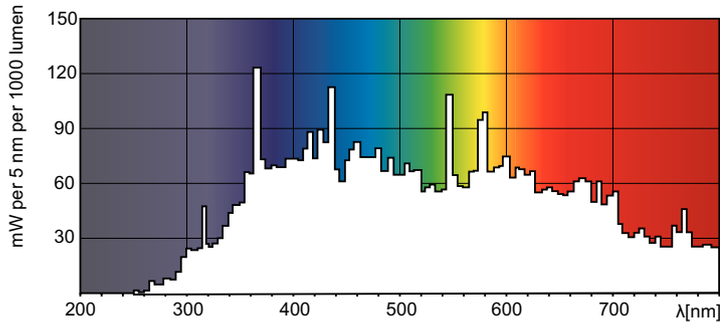
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 1200 HR 1CT/2
Nom de produit complet	MSR 1200 HR 1CT/2
Code EOC	872790092606400
Code de commande	92606400
Code 12NC	928105005114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900926064
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900926071

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 1200	40 mm	10,0	106	108 mm	107	200	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 1200 HR 1CT/2

