



# 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.

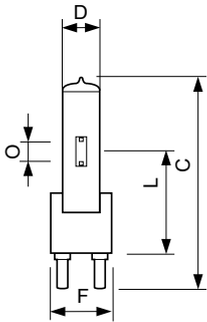
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G38 [ G38]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Application principale	Studio/Théâtre
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1000 h
Description du système	Réamorçage à chaud
Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [ Non précisé]
Flux lumineux (nom.)	103000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	328
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	1200 W
Courant lampe (nom.)	13,5 A

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Conditions techniques lumineaires	
Température de l'ampoule (max.)	700 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790092606400
Nom du produit de la commande	MSR 1200 HR 1CT/2
Code barre produit	8727900926064
Code de commande	92606400
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	MSR 1200 HR 1CT/2

Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	928105005114
Net Weight (Piece)	0.275 kg

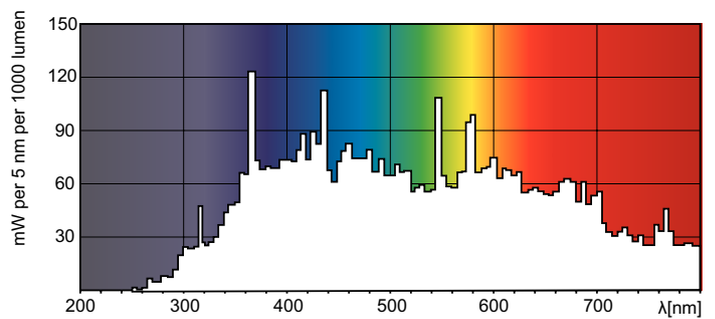
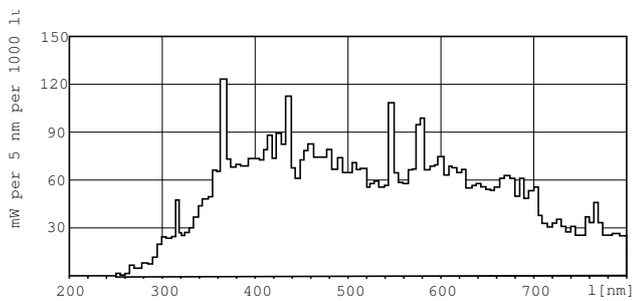
## Schéma dimensionnel



MSR 1200 HR 1CT/2

Product	D	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



XDPO\_XDMSR\_HR\_--Spectral power distribution Colour

