



# 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.

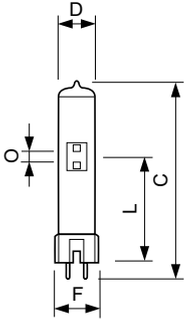
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GZZ9.5 [ GZZ9.5]
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 (min.)	28080 lm
Flux lumineux (nom.)	31200 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	326
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	321
Température de couleur proximale (nom.)	5830 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	78 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	92
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	400 W
Courant lampe (nom.)	7 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 lumineuses	
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	871829122796000
Nom du produit de la commande	MSR 400 HR 1CT/4
Code barre produit	8718291227960
Code de commande	22796000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4

SAP - Matériaux	928050205115
Net Weight (Piece)	0,034 kg

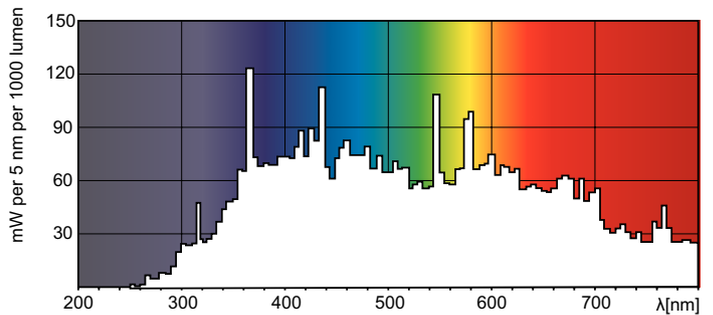
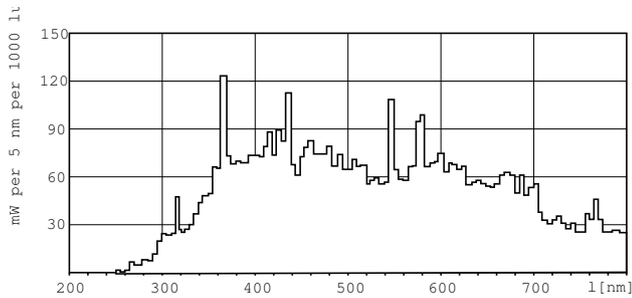
Schéma dimensionnel



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	

MSR 400 HR 1CT/4

Données photométriques



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

