



# Description du produit

## MSR

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.

### Avantages

- Permet une utilisation à des températures supérieures dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie plus longue, moins de défaillances précoces, performances constantes sur le long terme
- Couleur de lumière naturelle parfaite grâce à une température de 6 000 K avec d'excellentes caractéristiques de couleurs requises pour le plateau
- Pas de mouvement de l'arc
- Flux lumineux élevé
- Intensité de faisceau élevée
- Possibilité de rallumage à chaud pour une disponibilité de lumière à tout moment

### Fonctions

- Protection de pincement Philips
- Remplissage MSR
- Géométrie optimale des tubes de décharge
- Efficacité élevée
- Concept de lampe à un seul culot
- Capacité de réamorçage à chaud

### Application

- Tournage intérieur et extérieur
- Théâtres
- Photographie professionnelle
- Simulation solaire

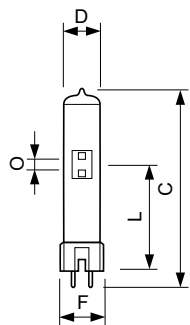
### Mises en garde et sécurité

- 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.

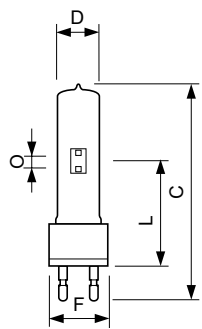
Versions



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



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7.0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm				mm

Gestion et gradation

Intensité réglable                      Oui

Caractéristiques générales

Durée de vie moyenne (nom.)            1000 h  
 Application principale                    Studio/Théâtre  
 Position de fonctionnement                UNIVERSAL  
 Description du système                    Réamorçage à chaud

Photométries et Colorimétries

Code couleur                                    -

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6.75 A	575 W

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5

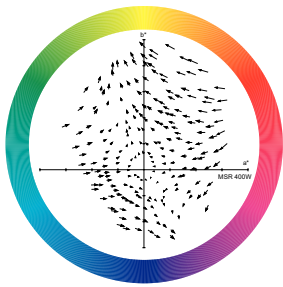
Order Code	Full Product Name	Culot
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22

## Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs		
			(nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	5830 K	92	28080 lm	31200 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs		
			(nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43200 lm	48000 lm

## Colour Rendering Diagrams



XDCR\_XDMSR\_400W-Colour Rendering Vector diagram

