



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

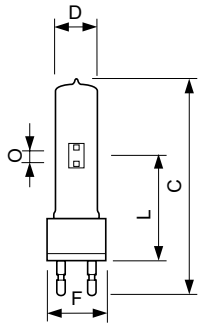
Mises en garde et sécurité

- 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.

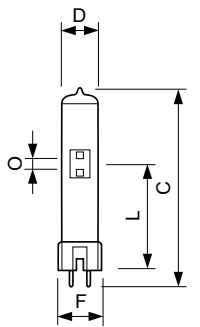
Versions



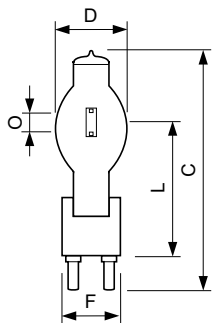
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

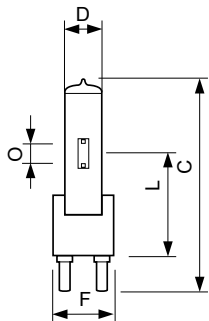


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 4000	77 mm	20,0	141 mm	143 mm	142	255 mm	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/1		mm			mm			mm	

Schéma dimensionnel



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

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques générales

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 (Nom)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	25,8 A	4000 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (Nom)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie moyenne (nom.)	Application principale
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5	1000 h	Studio/Théâtre
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	300 h	Indoor & Outdoor filming

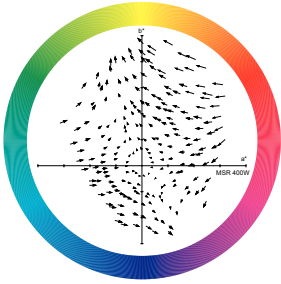
Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie moyenne (nom.)	Application principale
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h	Studio/Théâtre
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	G38	1000 h	Studio/Théâtre

Photométries et colorimétries

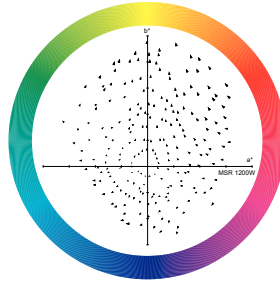
Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	5830 K	92	28080 lm	31200 lm
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	7270 K	88	331200 lm	368000 lm

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
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	6000 K	95	89100 lm	99000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

