



MSR – bright vivid colors, always

MSR

The high color rendering index of the single ended MSR series ensures that everyone in the audience can enjoy the true colors of the scenery, the stage props, the players and their costumes – in fact everything that is on stage can be made bright and vivid in daylight quality light. Also, thanks to the single ended lamp concept, the luminaire has optimal light collection and direction possibilities to help ensure brightness on stage exactly where and when it is needed. In addition, the MSR can be used in any burning position for easy set-up and convenience.

Avantages

- Collecte de la lumière optimale
- Excellentes caractéristiques de couleurs
- Luminosité sur la scène

Fonctions

- Concept de lampe à un seul culot
- Indice de rendu des couleurs élevé
- Températures de couleurs lumière naturelle

Application

- Scènes de théâtre
- Discothèques
- Événements
- Spectacles

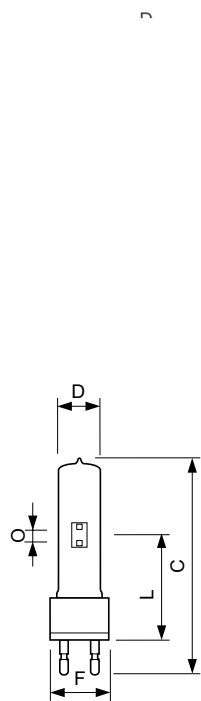
Mises en garde et sécurité

- 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 1CT/4	23 mm	6.0 mm	61 mm	63 mm	62 mm	112 mm	36 mm	35 mm	34 mm
MSR 575/2 10H 1CT/4	30 mm	7.0 mm	64 mm	66 mm	65 mm	125 mm	36 mm	35 mm	34 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700 1CT/8	30 mm	8.0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10.0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8.0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 1200/2.1CT/3	40 mm	10.0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm

Gestion et gradation

Intensité réglable Non

Caractéristiques générales

Application principale Studio/Disco

Position de fonctionnement UNIVERSAL

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
41600600	MSR 400 1CT/4	7 A	400 W
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6.75 A	575 W
91575400	MSR 700 1CT/8	12 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
91121300	MSR 1200 1CT/3	13.8 A	1200 W
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13.8 A	1200 W

Caractéristiques générales

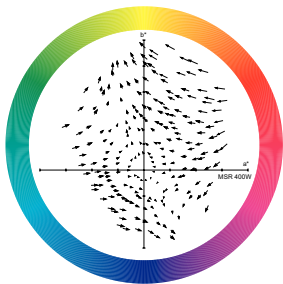
Order Code	Full Product Name	Durée de vie		Description du système
		Culot	moyenne (nom.)	
41600600	MSR 400 1CT/4	GX9.5	1000 h	Allumage à froid
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5	1000 h	Allumage à froid
91575400	MSR 700 1CT/8	G22	1000 h	Non-disponible

Order Code	Full Product Name	Durée de vie		Description du système
		Culot	moyenne (nom.)	
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22	800 h	Allumage à froid
91638600	MSR 700/2 1CT/8	G22	1000 h	Allumage à froid
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	G22	800 h	Allumage à froid

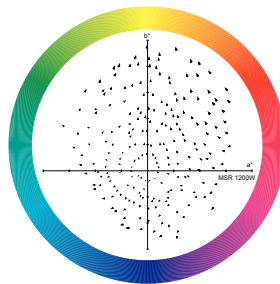
Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
41600600	MSR 400 1CT/4	-	5830 K	95	28440 lm	31600 lm
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	2	6990 K	70	42750 lm	47500 lm
91575400	MSR 700 1CT/8	-	5900 K	75	48000 lm	55000 lm
91121300	MSR 1200 1CT/3	-	5900 K	80	96300 lm	107000 lm
91638600	MSR 700/2 1CT/8	2	7200 K	80	48000 lm	55000 lm
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	2	7200 K	85	93600 lm	104000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

