



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

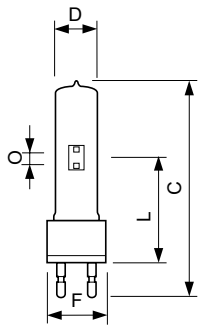
Mises en garde et sécurité

- 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
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 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
Description du système	Allumage à froid

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
91121300	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1200 W
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13,8 A	1200 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6,75 A	575 W

Caractéristiques générales

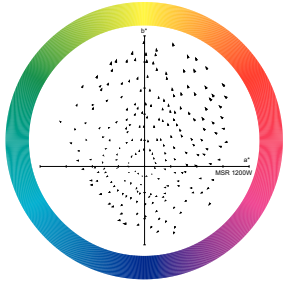
Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie moyenne (nom.)
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22	800 h
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	G22	800 h

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie moyenne (nom.)
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5	1000 h

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.)
91121300	MSR 1200 1CT/3	-	5900 K	80	96300 lm	107000 lm
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	2	7200 K	85	93600 lm	104000 lm
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	2	6990 K	70	42750 lm	47500 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering

Vector diagram

