



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

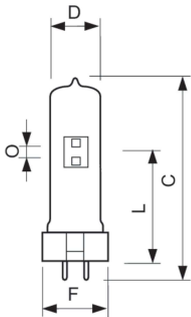
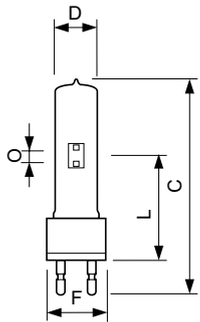
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Versions



XPPR XDMSR 0025

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 700 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 1CT/4		mm			mm			mm	

Informations générales

Position de fonctionnement UNIVERSEL

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
91575400	MSR 700 1CT/8	G22
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22

Order Code	Full Product Name	Culot
91638600	MSR 700/2 1CT/8	G22
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur		
			couleur (IRC)	Code couleur	Flux lumineux
91575400	MSR 700 1CT/8	5900 K	75	-	55 000 lm
91121300	MSR 1200 1CT/3	5900 K	80	-	103 000 lm
91638600	MSR 700/2 1CT/8	7200 K	80	2	55 000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur		
			couleur (IRC)	Code couleur	Flux lumineux
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6990 K	73	2	47 000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
91575400	MSR 700 1CT/8	12 A	700 W
91121300	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1 200 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6,75 A	575 W

