



Description du produit

MSR Hot Restrike

Lampes MSR à réamorçage à chaud – une lumière naturelle instantanée en tout temps Grâce à une température selon la couleur optimisée et à un indice élevé de rendu des couleurs, la lampe MSR à réamorçage à chaud crée une « lumière naturelle » parfaite dans n'importe quelle condition. Aussi, la conception de la lampe à embout simple permet un réamorçage à chaud, ce qui permet un éclairage en lumière naturelle et un superbe rendu des couleurs toujours disponibles de manière instantanée. Elles intègrent également la technologie innovante P3, élaborée par Philips, qui permet d'utiliser la lampe à des températures supérieures, ce qui prolonge par conséquent la durée de vie et le maintien d'un flux lumineux de haute qualité.

Avantages

- Permettent d'utiliser à des températures plus élevées dans n'importe quelle position. Durée de vie plus longue, moins de pannes, rendement uniforme au fil du temps.
- Couleur parfaite proche de la lumière naturelle grâce à la température de 6000K avec d'excellentes caractéristiques des couleurs nécessaires sur le plateau.
- Aucun mouvement de l'arc
- Flux lumineux élevé
- Intensité élevée du faisceau
- Réamorçage à chaud possible pour assurer la disponibilité de la lumière en tout temps.

Fonctions

- Protection Pinch de Philips
- Remplissage MSR
- Géométrie optimale des tubes à décharge
- Lampes à haute efficacité
- Concept de lampe à embout simple
- Capacité de réamorçage à chaud

MSR Hot Restrike

Application

- Tournage à l'intérieur et à l'extérieur.
- Théâtres
- Photographie professionnelle
- Simulation solaire

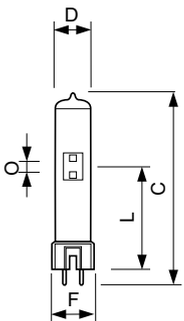
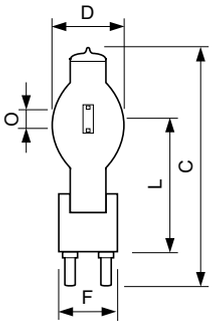
Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Versions



Schéma dimensionnel

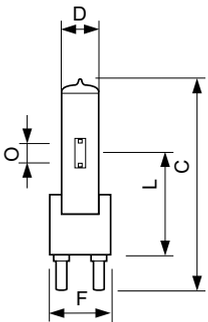
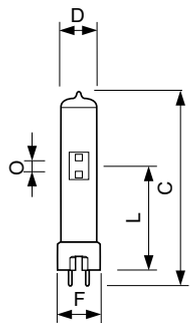
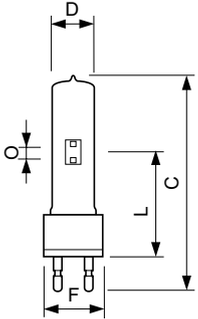


Product
MSR 4000 HR 1CT/1
MSR 2500 HR 1CT/2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 125	17 mm	4,0	38 mm	40 mm	39	77 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

MSR Hot Restrike

Schéma dimensionnel



Product

MSR 575 HR 1CT/4

Product

MSR 200 HR 1CT/4

MSR 250 HR 1CT/4

Product

MSR 1200 HR 1CT/2

Renseignements généraux

Position de fonctionnement	Universal
Description du système	Hot Restrike

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	-
-----------------	---

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
245894	MSR 4000 HR 1CT/1	Yes
245811	MSR2500 HR 1CT/2	Yes
261354	MSR 125 HR 1CT/4	Yes
261362	MSR 200 HR 1CT/4	Yes

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
261370	MSR 250 HR 1CT/4	No
287276	MSR 575 HR 1CT/4	Yes
245829	MSR 1200W HR 1CT/2	Yes

Fonctionnement et électricité

MSR Hot Restrike

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
245894	MSR 4000 HR 1CT/1	27,5 A	4000 W
245811	MSR2500 HR 1CT/2	24,4 A	2500 W
261354	MSR 125 HR 1CT/4	1,9 A	125 W
261362	MSR 200 HR 1CT/4	3,3 A	200 W

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
261370	MSR 250 HR 1CT/4	2,6 A	250 W
287276	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W
245829	MSR 1200W HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances		Application principale
			(nom.)	(h)	
245894	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	300 h		Indoor & Outdoor filming
245811	MSR2500 HR 1CT/2	G38	500 h		Indoor & Outdoor filming
261354	MSR 125 HR 1CT/4	GZX9.5	200 h		Studio/Theatre

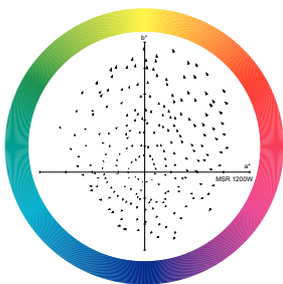
Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances		Application principale
			(nom.)	(h)	
261362	MSR 200 HR 1CT/4	GZY9.5	200 h		Studio/Theatre
261370	MSR 250 HR 1CT/4	GZY9.5	750 h		TV/Film/Studio
287276	MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h		Studio/Theatre
245829	MSR 1200W HR 1CT/2	G38	1000 h		Studio/Theatre

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs		
			(nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
245894	MSR 4000 HR 1CT/1	7270 K	88	331200 lm	368000 lm
245811	MSR2500 HR 1CT/2	6000 K	95	207900 lm	231000 lm
261354	MSR 125 HR 1CT/4	6000 K	92	8000 lm	9400 lm
261362	MSR 200 HR 1CT/4	6000 K	92	12000 lm	15000 lm

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs		
			(nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
261370	MSR 250 HR 1CT/4	6000 K	90	18500 lm	20000 lm
287276	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43200 lm	48000 lm
245829	MSR 1200W HR 1CT/2	6000 K	95	89100 lm	99000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

