



MSR 6000w HR GY38 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Arc	24
Classe énergétique	F	Culot	GY38
Diamètre	62	Distance LCL	210
Durée de vie	300	Fabricant	PHILIPS
Flux	570000	Gradable	Non
Intensité	55	Largeur	62
Longueur totale	378	packing largeur	6.2
packing longueur	37.8	packing poids	0.9
packing qte	1	Poids	0.90000000000000002
Puissance	6000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	6000		

Description

Lampe :

- Lampes aux halogénures métalliques réamorçables à chaud haute efficacité conçues pour une captation optimale de la lumière

Caractéristiques :

- Temps de démarrage de 2 minutes
- Sommet de l'ampoule externe dépoli pour éviter un faisceau central excessivement brillant au niveau de la face avant des luminaires
- Position du brûleur universelle

Avantages:

- Haute efficacité lumineuse
- Arc compact (5 - 20mm)
- Excellent rendu de couleurs :
- Gradable avec une température de couleur stable

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Applications:

- Tournage extérieur et intérieur
- Studios et théâtres
- Photographie professionnelle
- Simulation solaire

Luminaire :

- Ne doivent être utilisées que dans des luminaires fermés, à cause de la pression interne de fonctionnement élevée
- Les luminaires doivent arrêter le rayonnement UV, aucun rayonnement ne doit passer à travers les fentes de ventilation

Système :

- Fonctionne avec une alimentation électronique ou conventionnelle - combinaison ballast électromagnétique /amorçeur
- Un réamorçage à chaud est possible avec un pic haute tension de 25kV - 55kV