



MSR 6000w HR GY38 PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	GY38
Distance LCL	210
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	62
packing largeur	6.2
packing poids	0.9
Poids	0.9
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Arc	24
Diamètre	62
Durée de vie	300
Flux	570000
Intensité	55
Longueur totale	378
packing longueur	37.8
packing qte	1
Puissance	6000
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

Applications:

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

Luminaires :

- 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 /amorceur
- Un réamorçage à chaud est possible avec un pic haute tension de 25kV - 55kV