



## 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
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	0.9	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

**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