



MSR 575w HR G22 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Arc	7
Culot	G22	Diamètre	30
Distance LCL	70	Durée de vie	750
Fabricant	PHILIPS	Flux	49000
Gradable	Non	Intensité	6.95
Largeur	30	Longueur totale	145
packing largeur	3	packing longueur	14.5
packing poids	0.4	packing qte	1
Poids	0.4	Puissance	575
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	6000

Description

Philips = MSR 575W HR
Sylvania = BA 575W SE HR
Osram = HMI 575W /SE

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

Caractéristiques :

1. Temps de démarrage de 2 minutes

1. Sommet de l'ampoule externe dépoli pour éviter un faisceau central excessivement brillant au niveau de la face avant des luminaires

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

27/11/2024

1. Position du brûleur universelle

Avantages:

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

Applications:

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

Luminaires :

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

Système :

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