



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	F
Diamètre	30
Durée de vie	750
Flux	49000
Intensité	6.95
Longueur totale	145
packing longueur	14.5
packing qte	1
Puissance	575
Température de couleur	6000

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Arc	7
Culot	G22
Distance LCL	70
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	30
packing largeur	3
packing poids	0.4
Poids	0.4
Teinte du verre	Claire

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

Toute la lumière sort de l'ampoule externe dépoli pour éviter un faisceau central excessivement brillant au niveau de la Sommet de l'ampoule. www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

face avant des luminaires

1. Position du brûleur universelle

Avantages:

1. Haute efficacité lumineuse

1. Arc compact (5 - 20 mm)

1. Excellent rendu de couleurs :

1. Grable 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