



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
Classe énergétique	F	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	0.40000000000000002
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com) 04/07/2026

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. 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