

FICHE PRODUIT référence: 9040100221050

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

MSR 575w HR G22 PHILIPS





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
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

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Arc	7
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

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

Toute la lufaisse avaour des Juminaires www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 9040100221050

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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

ocument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Bernière actualisation sur www.francelampes.com