

MHN-SB 2000W 400V /956 5600K HO PHILIPS
928600



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	39
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	157
packing largeur	9.5
packing poids	0.2
Poids	0.2
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	25
Durée de vie	3000
Flux	220000
Gradable	Non
Intensité	11.8
packing hauteur	9
packing longueur	43
packing qte	1
Puissance	2000
Température de couleur	5500

Description

Lampe iodure métallique brûleur quartz double culot à simple pincement pour une installation dans des projecteurs utilisant des lampes 2000W de dimensions plus courtes que les lampes MHN-SA et MHN-LA.

Caractéristiques:

1. Lampe compacte (Short Base = lampe plus courte) avec une distance entre électrode réduite et une haute efficacité lumineuse
1. Concept du simple pincement avec une plus longue durée de vie par rapport aux lampes identiques du marché

1. Lumière blanche avec un excellent rendu des couleurs (IRC = 90) et une bonne stabilité de couleur dans le temps

Avantages:

1. Meilleure maîtrise du flux lumineux par rapport aux lampes identiques du marché grâce aux dimensions réduites entre les électrodes de la lampe
1. L'amélioration de la durée de vie et de la fiabilité de la lampe permettent une meilleure optimisation des interventions et des coûts de maintenance, par rapport aux lampes identiques du marché
1. Bon rendu des couleurs (IRC = 90) pour une ambiance améliorée et un grand confort visuel

Applications:

1. Eclairage sportif et grands espaces

Luminaires:

1. Nécessite une glace de protection
1. Pour un fonctionnement optimal de la lampe, des conditions thermiques correctes doivent être respectées dans le luminaire