

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	25
Diamètre	39	Durée de vie	3000
Fabricant	PHILIPS	Flux	220000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	11.8
Longueur totale	157	packing hauteur	9
packing largeur	9.5	packing longueur	43
packing poids	0.2	packing qte	1
Poids	0.2	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	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:

- Lampe compacte (Short Base = lampe plus courte) avec une distance entre électrode réduite et une haute efficacité lumineuse
- 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