

MHN-SA 2000W 400V /956 5600K 400V PHILIPS
241836



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Culot | X830R |
| Diamètre | 41 | Durée de vie | 5000 |
| Fabricant | PHILIPS | Flux | 200000 |
| Forme | Tube | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 11.8 |
| Longueur totale | 369 | packing hauteur | 4.1 |
| packing largeur | 4.1 | packing longueur | 36.9 |
| packing poids | 0.32 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.32 | Puissance | 2000 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 5600 |

Description

Lampe :

- Lampe iodures métalliques aux performances lumineuses élevées, spécialement conçues pour des prises de vue TV et pour l' éclairage sportif.

Caractéristiques :

- Le brûleur de dimensions très réduites permet une conception de luminaires plus compacts avec des optiques de précision assurant une très grande performance pour un minimum de perte de lumière
- La température de couleur lumière du jour facilite la transition entre lumière du jour et lumière artificielle
- Position de fonctionnement horizontale +/-15°
- Concept de lampe à double pincement pour une plus longue durée de vie

Avantages :

- L'efficacité élevée limite le nombre de luminaires nécessaires et réduit au minimum aussi bien les coûts d'investissement que les frais d'exploitation

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

03/04/2025

les joueurs et les spectateurs

- Distribution spectrale continue parfaitement adaptée aux stades professionnels dont les épreuves sont régulièrement couvertes par la Télévision

Environnement

- Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS
- Cette gamme est soumise à la DEEE

Applications :

- Eclairage et illumination des terrains de sport professionnels

Luminaire :

Lampes à installer dans des luminaires fermés avec glace frontale anti-UV et dans des conditions de température permettant d'optimiser leurs performances