

## MHN-LA 2000W 400V /956 5600K 190000 PHILIPS 200730



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	X528
Diamètre	40	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	190000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	10.3
Longueur totale	364	packing hauteur	4
packing largeur	4	packing longueur	36.4
packing poids	0.18	packing qte	1
Poids	0.18	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	5600

### Description

Lampe :

1. Lampes iodures métalliques très performantes pour mise en lumière de terrains de sport semi - professionnels et éclairage de grands espaces.

Caractéristiques :

1. la dimension du brûleur de la lampe permet une conception de luminaires plus compacts avec des optiques de précision assurant une efficacité élevée pour un minimum de perte de lumière
1. La température de couleur lumière du jour facilite la transition entre lumière du jour et lumière artificielle
1. Position de fonctionnement horizontale +/-5°
1. Concept de lampe à double pincement pour une plus longue durée de vie

### Environnement

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

1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS

1. Cette gamme est soumise à la DEEE

Avantages :

- 1. L'efficacité élevée limite le nombre de luminaires nécessaires et réduit au minimum les coûts d'investissement et les frais d'exploitation
- 1. La bonne restitution des couleurs crée une ambiance agréable et assure un grand confort visuel pour les joueurs et les spectateurs
- 1. Distribution spectrale continue parfaitement adaptée aux stades dont les épreuves sont couvertes par la TV

Applications :

- 1. Eclairage et illumination des terrains de sport professionnels et semi-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.