

MHN-LA 2000W 400V /842 4200K 220000 PHILIPS
200747



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
|------------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| Alimentation | Ballast ou platine | Arc | 110 |
| Culot | X528 | Diamètre | 40 |
| Durée de vie | 12000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 220000 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Intensité | 9.6 | Longueur totale | 364 |
| packing hauteur | 8.5 | packing largeur | 9.5 |
| packing longueur | 43 | packing poids | 0.3 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.18 |
| Puissance | 2000 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 4200 | | |

Description

Lampe :

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

Caractéristiques :

- 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
- La température de couleur lumière du jour facilite la transition entre lumière du jour et lumière artificielle
- Position de fonctionnement horizontale +/-5°
- Concept de lampe à double pincement pour une plus longue durée de vie

Environnement

- Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS

- Cette gamme est soumise à la DEEE

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

Avantages :

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

Applications :

- 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.