FICHE PRODUIT référence: 5430100200785

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

MHN-LA 1000W 230V /842 4200K PHILIPS 200785





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|---------------------|--------------------|
| Alimentation | Ballast ou platine |
| Diamètre | 40 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Tube |
| Indice de rendu des | 80 |
| couleurs (IRC) | |
| Longueur totale | 294 |
| packing largeur | 4 |
| packing poids | 2.8 |
| Poids | 0.28 |
| Teinte du verre | Claire |

| -Z4 - Technologie | Décharge |
|------------------------|----------|
| Culot | X528 |
| Durée de vie | 10000 |
| Flux | 100000 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 9.3 |
| packing hauteur | 4 |
| packing longueur | 29.4 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 1000 |
| Température de couleur | 4200 |

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

13/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 5430100200785

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

- 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.

non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com