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