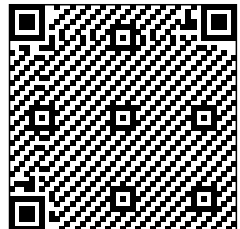


## MHN-FC 1000W 230V /740 PHILIPS 214249

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	25.5
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	62
Longueur totale	226
packing largeur	2.55
packing poids	0.15
Poids	0.15
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	XW
Durée de vie	12000
Flux	93000
Gradable	Non
Intensité	8.9
packing hauteur	2.55
packing longueur	22.6
packing qte	1
Puissance	1000
Température de couleur	4100

### 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)

28/01/2026

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.