

## MHN-SA 1800W 230V /956 5600K 155000 PHILIPS 201065



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	41
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	369
packing largeur	4.1
packing poids	0.12
Poids	0.12
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	SFc
Durée de vie	5000
Flux	155000
Gradable	Non
Intensité	17.3
packing hauteur	4.1
packing longueur	36.9
packing qte	1
Puissance	1800
Température de couleur	5600

### Description

Lampe :

1. Lampe iodures métalliques aux performances lumineuses élevées, spécialement conçues pour des prises de vue TV et pour l'éclairage sportif.

Caractéristiques :

1. Le brûleur de dimensions très réduites permet une conception de luminaires plus compacts avec des optiques de précision assurant une très grande performance 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 +/-15°
1. Concept de lampe à double pincement pour une plus longue durée de vie

Avantages :

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. L'efficacité élevée limite le nombre de luminaires nécessaires et réduit au minimum aussi bien les coûts d'investissement que les frais d'exploitation
1. La très 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 professionnels dont les épreuves sont régulièrement couvertes par la Télévision

#### Environnement

1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS
1. Cette gamme est soumise à la DEEE

#### Applications :

1. Eclairage et illumination des terrains de sport 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