

MHN-SA 1800W 400V /956 SFC 5600K 160000
PHILIPS 200761



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	25
Culot	X830	Diamètre	41
Durée de vie	5000	Fabricant	PHILIPS
Flux	160000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	10.5	Largeur	41
Longueur totale	364	packing largeur	4.1
packing longueur	36.4	packing poids	0.22
packing qte	1	Poids	0.22
Puissance	1800	Teinte du verre	Claire
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 :

Tout le numéro au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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