



Description du produit

MASTER MHN-SA

Lampes à halogénure métallisé et à quartz compactes, à double pincement

Avantages

- Permet de concevoir des luminaires compacts et très efficaces, dotés d'optiques de haute précision, assurant un bon contrôle du faisceau et une lumière diffuse minimale
- Le très bon rendu des couleurs crée une atmosphère agréable et un excellent confort visuel pour les joueurs et les spectateurs
- La distribution spectrale continue offre une solution optimale pour les stades (semi-)professionnels dont les événements sont régulièrement couverts par la TV

Fonctions

- Source très compacte (Arc court) à efficacité lumineuse élevée et rendu des couleurs optimal
- Le concept à double pincement est synonyme de longue durée de vie
- Apparence des couleurs blanches naturelle, rendu des couleurs élevé et bonne stabilité de couleur
- La température de couleur naturelle facilite la transition entre la lumière du jour et la lumière artificielle

Application

- Éclairage sportif et illumination des terrains de sport professionnels

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

MASTER MHN-SA

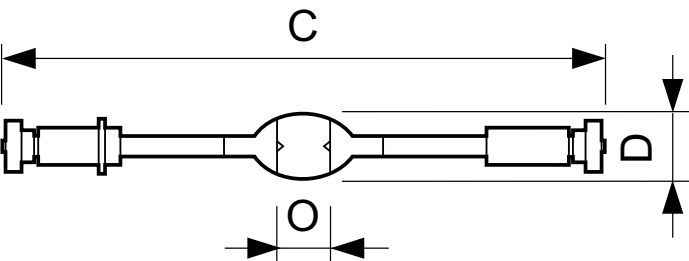
Versions



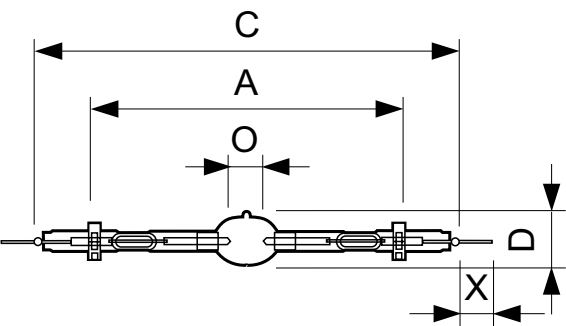
LPPR MHN-SA X830R

LPPR MHN-SA 0001

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	226 mm	369 mm

MASTER MHN-SA

Informations générales	
Position de fonctionnement	P15
Données techniques de l'éclairage	
Coordonnée chromatique X	330
Désignation de la couleur	Lumière naturelle
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	TD40

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
8718291548287	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	X830R

Order Code	Full Product Name	Culot
8718291548263	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur			Efficacité lumineuse (nominale)
		Coordonnée chromatique Y	(IRC)		
8718291548287	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	362	85		95 lm/W

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur			Efficacité lumineuse (nominale)
		Coordonnée chromatique Y	(IRC)		
8718291548263	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86		83 lm/W

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension (nom.)	électrique
8718291548287	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	205 V	2.100 W

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension (nom.)	électrique
8718291548263	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	120 V	1.800,0 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8718291548287	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	2.244 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8718291548263	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1.980 kWh	87 mg

