



Description du produit

MASTER MHN-LA

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

Avantages

- Permet de concevoir des luminaires compacts et efficaces, dotés d'optiques de précision, assurant un bon contrôle du faisceau et une lumière diffuse minimale
- Bon rendu des couleurs crée une atmosphère agréable et un excellent confort visuel pour les joueurs et les spectateurs
- La distribution spectrale continue convient aussi bien aux terrains de sport semi-professionnels qu'aux stades professionnels dont les événements sont régulièrement couverts par la TV

Fonctions

- Source compacte (Arc long) à efficacité lumineuse élevée
- 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 et semi-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-LA

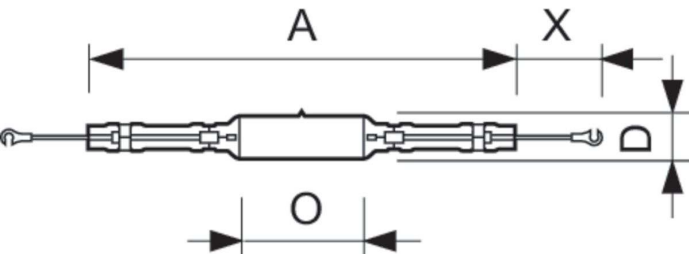
Versions



LPPR MHN-LA 2000W

LPPR MHN-LA 1000W

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40.5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40.5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Informations générales	
Culot	X528
Position de fonctionnement	P5
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	TD40

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu	
						de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Blanc froid (CW)	4200 K	72	104 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Lumière naturelle	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Lumière naturelle	5600 K	80	86.0 lm/W

MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu		Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)
		Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y			
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Blanc froid (CW)	4200 K	92.00 lm/W

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation		Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension (nom.)	électrique			Tension (nom.)	électrique
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 V	2'050 W	20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	125 V	1'040.0 W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 V	2'050 W	20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	125 V	1'040.0 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation		Order Code	Full Product Name	Consommation	
		d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)			d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2'244 kWh	194 mg	20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1'144 kWh	95 mg
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2'244 kWh	140 mg	20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1'144 kWh	112 mg

