



Description du produit

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

Applications

- Éclairage sportif et illumination des terrains de sport professionnels et semi-professionnels

Fonctions

- Source compacte (Arc long) à efficacité lumineuse élevée
- Le concept à double pincement est synonyme de longue durée de vie

Versions



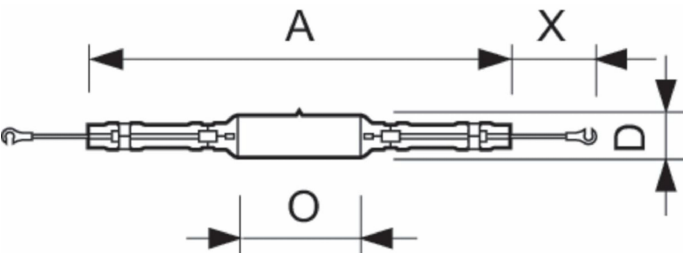
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- 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
- 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.

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 [Parallèle +/- 5 D ou horizontale (HOR)]

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	Désignation de la couleur	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Indice de rendu de couleur (IRC)
8718291548201	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	Blanc froid (CW)	370	370	4200 K	104 lm/W	72
8718291548225	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	Lumière naturelle	330	339	5600 K	93 lm/W	82
8718291548218	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	Lumière naturelle	337	331	5600 K	86.0 lm/W	80
8718291548232	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	Blanc froid (CW)	366	370	4200 K	92.00 lm/W	70

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Tension (nom.)
8718291548201	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2'050 W	235 V
8718291548225	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2'050 W	225 V
8718291548218	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1'040.0 W	125 V
8718291548232	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1'040.0 W	125 V

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8718291548201	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	194 mg	2'244 kWh
8718291548225	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	140 mg	2'244 kWh
8718291548218	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	95 mg	1'144 kWh
8718291548232	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	112 mg	1'144 kWh