



Descrierea produsului

MASTER MHN-LA

Lămpi compacte cu halogenuri metalice, balon din cuarț și prindere dublă

Beneficii

- Sisteme de iluminat compacte și foarte eficiente cu un grad înalt de precizie optică pentru un control mai bun asupra fluxului luminos și un volum minim de disipări de lumină
- Redarea foarte bună a culorilor creează o ambianță plăcută și un confort vizual ridicat, atât pentru jucători cât și pentru spectatori
- Distribuția spectrală continuă este ideală pentru stadioane (semi-) profesionale cu transmisiile televizate regulate

Caracteristici

- Sursă compactă (arc lung) cu un flux luminos de eficacitate ridicată
- Sistemul de prindere dublă duce la o durată de funcționare mai lungă
- Aspect de lumină naturală, redare foarte bună și menținere a culorilor
- Temperatura de culoare comparabilă cu cea a luminii naturale ușurează tranziția de la lumina naturală la lumina artificială

Cerere

- Pentru iluminatul arenelor sportive profesionale sau semi-profesionale și în iluminat de proiectare

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați pungă la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

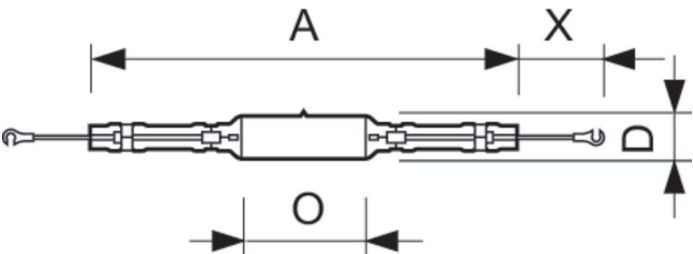
MASTER MHN-LA

Versions



LPPR MHN-LA 2000W

Cote



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

Informații generale	
Baza elementului de fixare	X528
Poziție de funcționare	P5
Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Sistem mecanic și carcasă	
Finisaj bec	Transparent
Formă bec	TD40

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii corelată (nom.)	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (nom.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Alb rece (CW)	4200 K	72	104 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Lumină naturală	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Lumină naturală	5600 K	80	86,0 lm/W

MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (nom.)
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Alb rece (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent	Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
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

Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (nom.)	Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (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

