



Termékleírás

MASTER MHN-LA

Két végén fejtelt, kompakt, kvarc kisülőcsöves fémhalogén-lámpa

Előnyök

- Lehetővé teszi a precíziós optikával ellátott kompakt és hatékony lámpatestek használatát a célzott világítás érdekében.
- A jó színvisszaadás kellemes környezetet teremt magas vizuális komforttal a játékosok és a nézők számára.
- Folytonos spektrális eloszlása miatt félprofesszionális sportcsarnokok és a sportközvetítések rendszeres helyszínéül szolgáló, professzionális stadionok megvilágítására is alkalmazható.

Szolgáltatások

- Kompakt (hosszú ívű) fényforrás magas fényhasznosítással
- A kettős befogásnak köszönhetően hosszabb élettartammal rendelkezik
- Természetes fehér színérzet, kitűnő színvisszaadás, jó színstabilitással
- A nappali fénynek megfelelő színhőmérséklet segíti a nappali fényről a mesterséges fényre való átállást.

Alkalmazás

- Professzionális és félprofesszionális sportalkalmazásokhoz és fényárvilágításhoz

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt lámpatestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek fel kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

MASTER MHN-LA

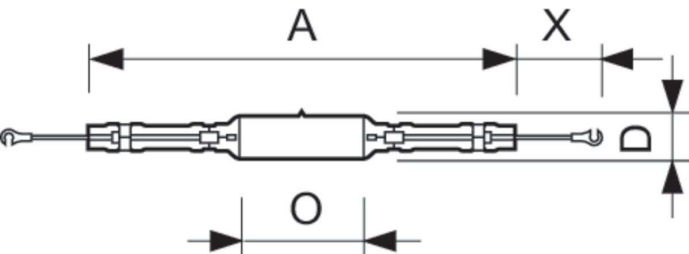
Versions



LPPR MHN-LA 2000W

LPPR MHN-LA 1000W

Méretezett rajza



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

Általános információ	
Fejelés - foglalat	X528
Működési helyzet	P5
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Nem
Mechanika és tokozás	
Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	TD40

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színmegjelölés	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Színvisszaadási index (CRI)	Fényhasznosítás (névleges)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Hideg fehér (CW)	4200 K	72	104 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Nappali fény	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Nappali fény	5600 K	80	86,0 lm/W

MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Színérték X	Színérték Y	Színmegjelölés	Korrelált	Színvisszaadási	Fényhasznosítás (névleges)
		koordinátája	koordinátája		színhőmérséklet	index (CRI)	
		(névleges)	(névleges)		(névleges)		(névleges)
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842	366	370	Hideg fehér (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W
	230V XWH						

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség	Teljesítményfelvétel
		(névleges)	
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842	235 V	2 050 W
	400V XWH		
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956	225 V	2 050 W
	400V XWH		

Order Code	Full Product Name	Feszültség	Teljesítményfelvétel
		(névleges)	
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956	125 V	1 040,0 W
	230V XWH		
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842	125 V	1 040,0 W
	230V XWH		

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/	Higanytartalom (Hg)
		1000 óra	(névleges)
20074700	MASTER MHN-LA	2 244 kWh	194 mg
	2000W/842 400V XWH		
20073000	MASTER MHN-LA	2 244 kWh	140 mg
	2000W/956 400V XWH		

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/	Higanytartalom (Hg)
		1000 óra	(névleges)
20077800	MASTER MHN-LA	1 144 kWh	95 mg
	1000W/956 230V XWH		
20078500	MASTER MHN-LA	1 144 kWh	112 mg
	1000W/842 230V XWH		

