



Termékleírás

Két végén fejelt, 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.

Applications

- Professzionális és félprofesszionális sportalkalmazásokhoz és fényárvilágításhoz

Szolgáltatások

- Kompakt (hosszú ívű) fényforrás magas fényhasznosítással
- A kettős befogásnak köszönhetően hosszabb élettartammal rendelkezik

Versions



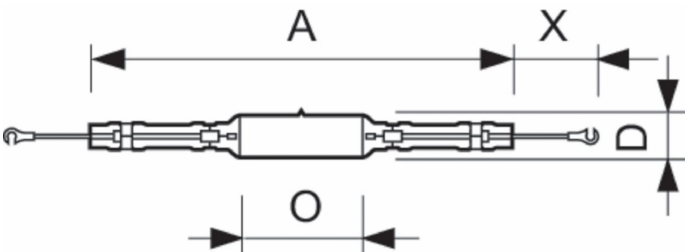
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- Természetes fehér színérzet, kitűnő színvisszaadás, jó színstabilitással
- A nappali fénynek megfelelő színhőmérséklet segíti a nappali fényről a mesterséges fényre való átállást.
- 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!

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 [Párhuzamos +/-5D vagy vízszintes(HOR)]
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Nem
Mechanika és tokozás	
Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	TD40

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színmegjelölés	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Korrelált szín-hőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Színvisszaadási index (CRI)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	Hideg fehér (CW)	370	370	4200 K	104 lm/W	72
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	Nappali fény	330	339	5600 K	93 lm/W	82
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	Nappali fény	337	331	5600 K	86,0 lm/W	80
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	Hideg fehér (CW)	366	370	4200 K	92,00 lm/W	70

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel	Feszültség (névleges)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2 050 W	235 V
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2 050 W	225 V
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1 040,0 W	125 V
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1 040,0 W	125 V

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Higanytartalom (Hg) (névleges)	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	194 mg	2 244 kWh
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	140 mg	2 244 kWh
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	95 mg	1 144 kWh
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	112 mg	1 144 kWh

