



Optimális fénysugár, kompakt forma

Kompakt kvarckisülőcsöves fém-halogén fényforrás

Előnyök

- A kiváló fénysugarat biztosító fényforrás jól használható kompakt, magas hatásfokú precíziós optikával rendelkező lámpatestekhez, amely minimális szórt fényt biztosít
- A hosszú élettartamnak és a megbízható működésnek köszönhetően minimálisra csökkenti a karbantartási igényt és költségeket egyaránt
- Jó színvisszaadás és kellemes fény ill. vizuális komfortérzet

Applications

- Fél-professzionális sportvilágításhoz, térvilágításhoz ill. díszvilágításhoz

Szolgáltatások

- Kompakt fényforrás, rövid elektródtávolsággal és magas hatásfokkal
- Hosszú élettartam

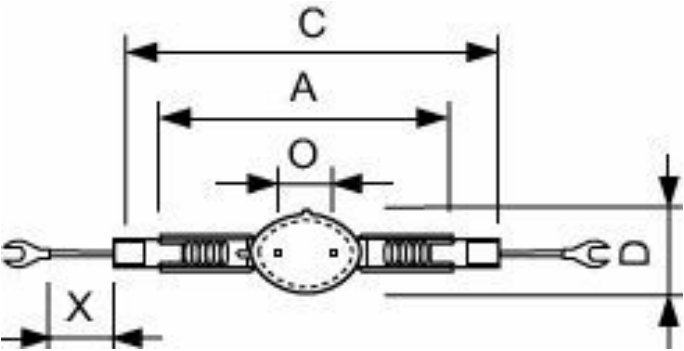
Versions



LPPR MHN-SB 0002

- Természetes fehér szín, jó színvisszaadás és színtabilitás
- A nappali fénynek megfelelő színhőmérséklet segíti a fokozatmentes átállást a természetesről a mesterséges fényre
- Csak teljesen zárt lámpatestben használja még tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek vissza kell tartani a forró alkatrészeket a fényforrás eltörése esetén
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy fényforrás eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött darabokat lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Méretezett rajza



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Általános információ

Fejelés - foglalat	Cable
Működési helyzet	P15 [Párhuzamos +/-15D vagy vízszintes(HOR)]

Technikai adatok

Színmegjelölés	Nappali fény
Színérték X koordinátája (névleges)	334
Színérték Y koordinátája (névleges)	366
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	5600 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	105 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	81

Működtetés és elektronika

Teljesítményfelvétel	2 100 W
Feszültség (névleges)	205 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	TD40

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Higanytartalom (Hg) (névleges)	215 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	2 277 kWh

