



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

Kettős befogású, kompakt, kvarc kisülőcsöves fémhalogén-lámpa

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt világítótestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A világítótestnek meg 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!

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	X830R [X830R]
Működési helyzet	P15 [Párhuzamos +/-15D vagy Vízszintes (HOR)]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	1700 h
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	2300 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	3000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	5000 h
Technikai adatok	
Színkód	956 [5600 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges) (névleges)	226000 lm
Színmegjelölés	Nappali fény

Fényáram-megmaradás, 1000 óra (névleges)	96,5 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	92,5 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	78 %
A színérték X koordinátája (névleges)	330
A színérték Y koordinátája (névleges)	366
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	5600 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	108 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	81

Működtetés és elektronika

Fényáram tápfeszültsége	400 V [400]
Teljesítmény (névleges) (névleges)	2095,0 W
Fényforrás felfutási árama (max)	17 A
Az izzó árama (EM) (névleges)	11,8 A
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	360 V
Feszültség (maximum)	220 V
Feszültség (minimum)	185 V

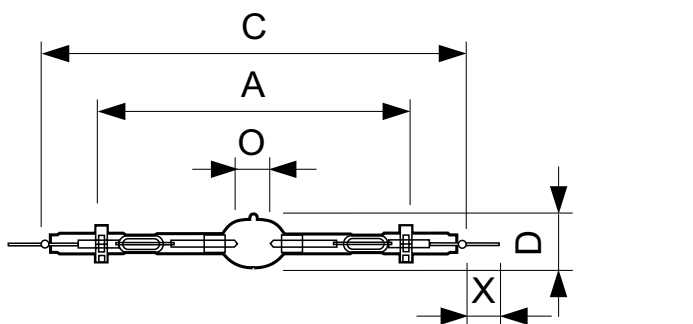
MASTER MHN-SA

Feszültség (névleges)	205 V
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Nem
Mechanika és tokozás	
Fényforrás formája	Átlátszó
A foglalat adatai	na [-]
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
Higanytartalom (Hg) (névleges)	215 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	2305 kWh
UV	
Jellemző hatékony kisugárzási teljesítmény	60 mW/klm

A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	1015 °C
Közelítési hőmérséklet (maximum)	350 °C
Termékadatok	
Teljes termékkód	871829124183600
A termék megrendelési neve	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
EAN/UPC - termék	8718291548423
Rendelési kód	24183600
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
SAP anyag	928195105129
Nettó tömeg (darab)	90,000 g

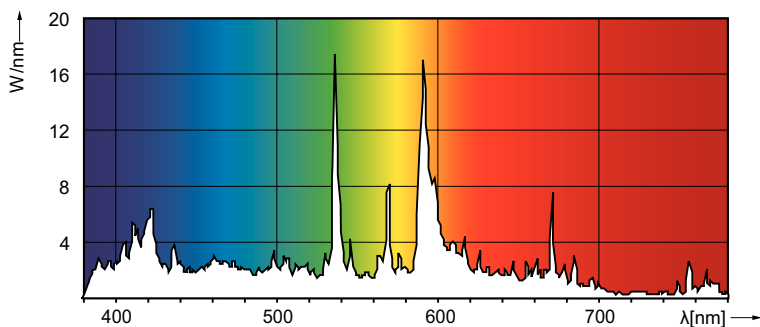
Méretezett rajza



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

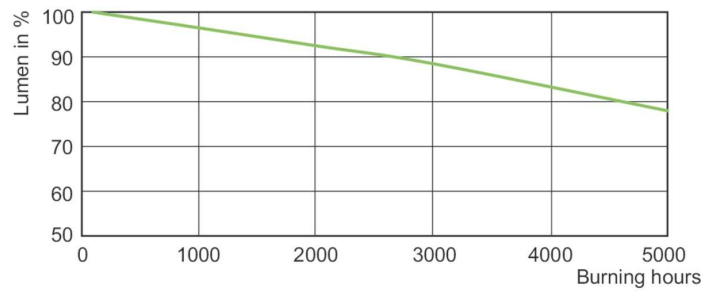
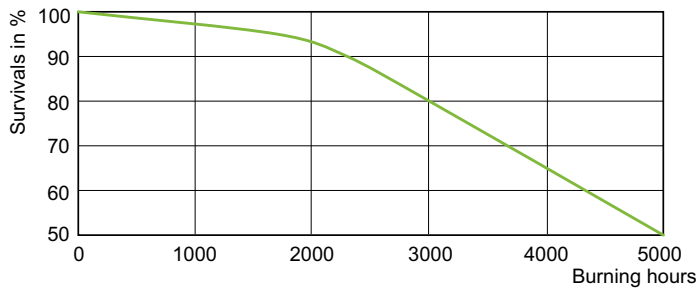
Fotometriai adatok



MASTER MHN-SA 2000W /956

MASTER MHN-SA

Élettartam



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0006-Lumen maintenance diagram

