



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

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	(P)SFC [(P)SFC]
Működési helyzet	P15 [Párhuzamos +/-15D vagy Vízszintes (HOR)]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	1300 h
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	2000 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	3200 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	6100 h
Technikai adatok	
Színkód	956 [5600 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges) (névleges)	155000 lm
Színmegjelölés	Nappali fény
Fényáram-megmaradás, 1000 óra (névleges)	95 %

Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	91 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	76 %
A színérték X koordinátája (névleges)	330
A színérték Y koordinátája (névleges)	339
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	5600 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	86 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	86

Működtetés és elektronika

Fényáram tápfeszültsége	230 V [230]
Teljesítmény (névleges) (névleges)	1800,0 W
Fényforrás felfutási árama (max)	25 A
Az izzó árama (EM) (névleges)	17,3 A
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	198 V
Feszültség (maximum)	130 V
Feszültség (minimum)	110 V
Feszültség (névleges)	120 V

MASTER MHN-SA

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
A foglalat adatai	20-6

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
Higanytartalom (Hg) (névleges)	92 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	1980 kWh

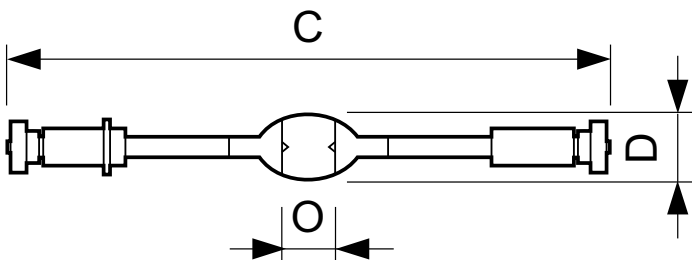
A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	980 °C
Közelítési hőmérséklet (maximum)	300 °C

Termékadatok

Teljes termékkód	871150020075400
A termék megrendelési neve	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
EAN/UPC - termék	8718291548263
Rendelési kód	20075400
Helyi kód	MHNSA1800
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
SAP anyag	928078415130
Nettó tömeg (darab)	0,219 kg
ILCOS-kód	MN-1800-H-PSFC20=6-/H

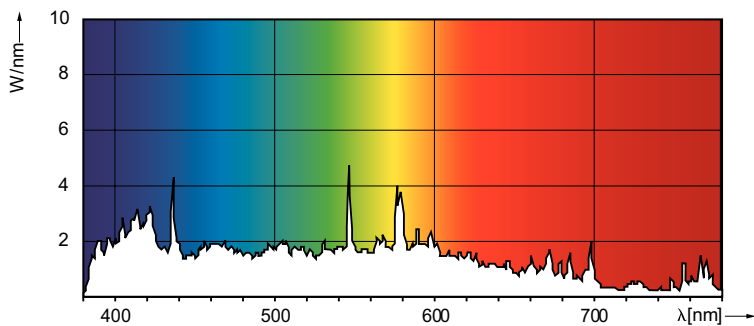
Méretezett rajza



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

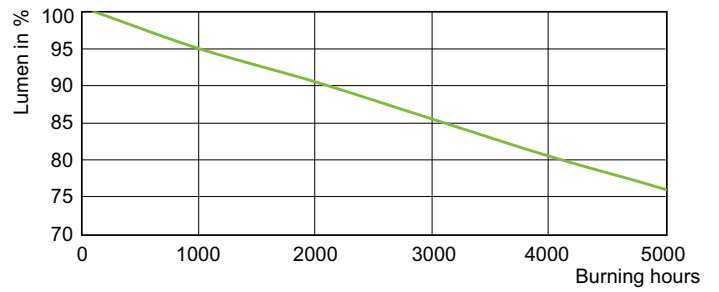
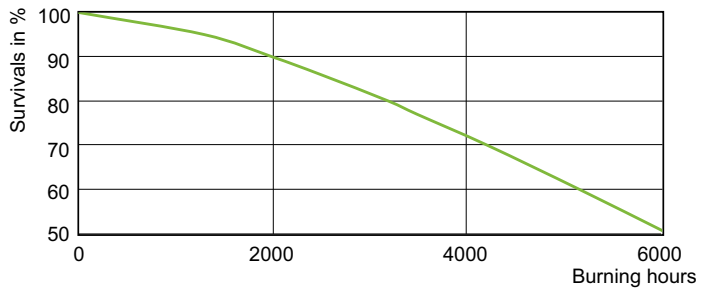
Fotometriai adatok



MASTER MHN-SA 1800W 230V /856

MASTER MHN-SA

Élettartam



LDLE_MHN-SA_0004-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0004-Lumen maintenance diagram

