



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Két végén fejtelt, kompakt, kvarc kisülőcsöves fémhalogén-lámpa

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!

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	X528
Működési helyzet	P5 [Párhuzamos +/-5D vagy vízszintes(HOR)]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	13 000 h
Technikai adatok	
Színkód	842 [CCT of 4200K]
Színmegjelölés	Hideg fehér (CW)
Színérték X koordinátája (névleges)	370
Színérték Y koordinátája (névleges)	370
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4200 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	105 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	72
O ívhossz (névl.)	108 mm
Működtetés és elektronika	
Teljesítményfelvétel	2 040,0 W

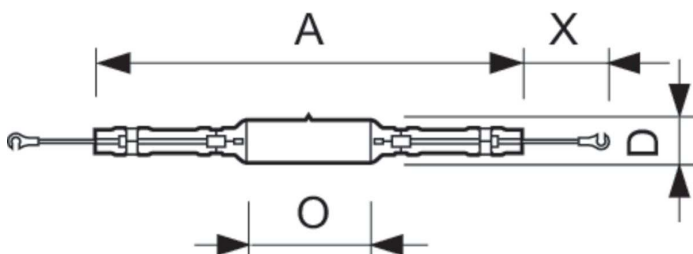
Feszültség (névleges)	235 V
Feszültség (névleges)	235 V
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Nem
Mechanika és tokozás	
Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	TD40
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Higanytartalom (Hg) (névleges)	194 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	2244 kWh
Termékatadatok	
A termék megrendelési neve	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Teljes terméknév	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

MASTER MHN-LA

Full EOC	871150020074700
Rendelési kód	20074700
Cikkszám (12NC)	928071305130
Helyi kód	MHNLA2000
Számláló – mennyiség csomagonként	1

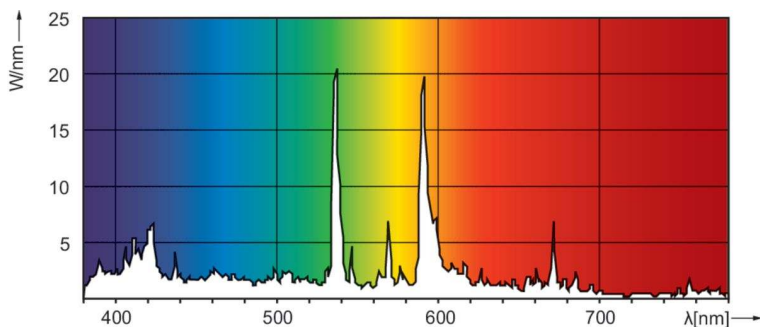
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718291548201
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8711500200747

Méretezett rajza



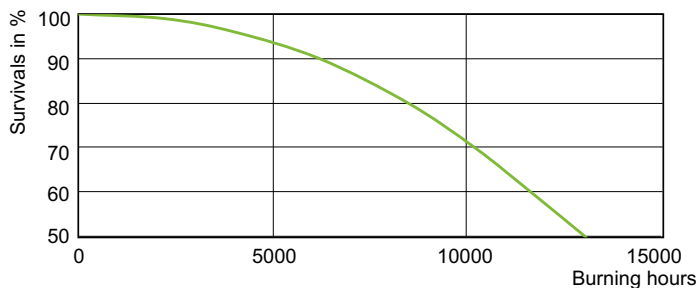
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Fotometriai adatok

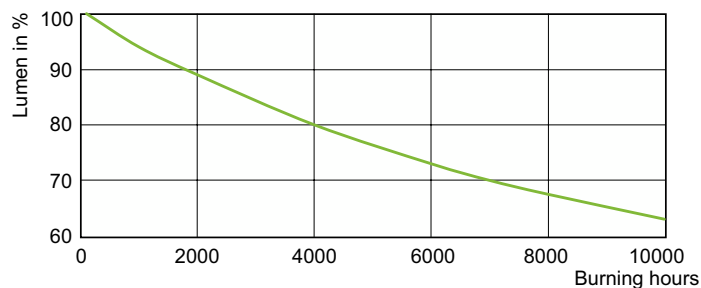


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

