



MASTER MHN-FC

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Kompaktné halogenidové výbojky s horákom z kremíkového skla a technológiou dvojitého stlačenia (double pinch)

Varovanie a ochrana

- Používajte len v úplne uzavretom svietidle, aj počas testovania (normy IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svietidlo musí byť prispôsobené na zachytenie horúcich častí, keď praskne svetelný zdroj.
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odnesite na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Pätica	X528
Prevádzková poloha	P5 [Paralelné +/-5 stupňov alebo horizontálne (HOR)]
Životnosť pri 50 % chybovosti (nom.)	15 000 h
Svetelné technické	
Kód farby	842 [CCT of 4200K]
Označenie farby	Studená biela (CW)
Chromatická súradnica X (nom.)	366
Chromatická súradnica Y (nom.)	370
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4200 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	92,00 lm/W
Index podania farieb (CRI)	70
Dĺžka oblúka O (men.)	40,5 mm
Prevádzkové a elektrické	
Spotreba	1 040,0 W

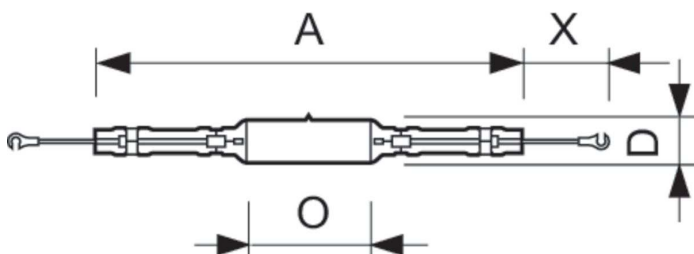
Napätie (nom.)	125 V
Ovládanie a stmievanie	
Stmievateľné	Nie
Mechanické časti a teleso	
Povrchová úprava žiarovky	Číra
Tvar žiarovky	TD40
Čistá hmotnosť (kus)	141,000 g
Schválenie a použitie	
Obsah ortuti (Hg) (nom.)	112 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	1 144 kWh
Značka CE	Áno
Údaje o produkte	
Objednávkový názov produktu	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
Úplný názov produktu	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

MASTER MHN-FC

Úplný kód produktu	871150020078500
Objednávkový kód	20078500
Č. materiálu (12NC)	928073005130
Miestny objednávkový kód	MHNLA1000
Čítaťel – množstvo kusov v balení	1

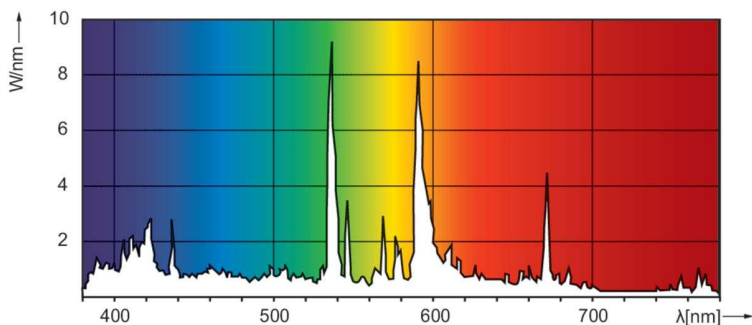
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718291548232
Čítaťel – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8711500200785

Rozmerový obrázok



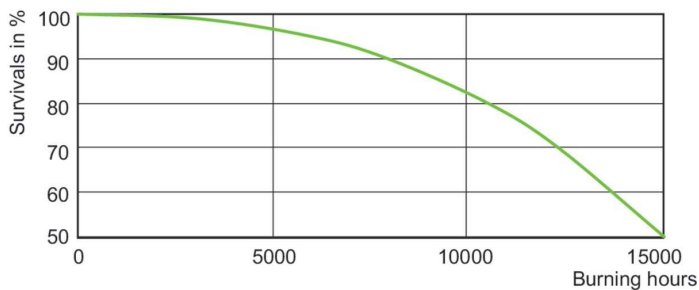
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

Fotometrické údaje

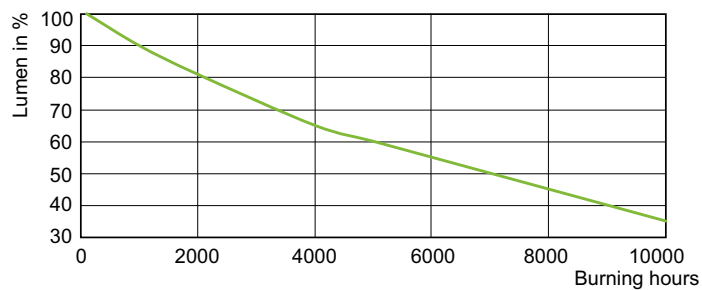


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Životnosť



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

