



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Kompaktní křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s dvojitým stiskem

Údaje o produktu

General Information	
Patice	X528 [X528]
Provozní poloha	P5 [Vertikální +/-5° nebo horizont]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	6000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	8000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	10000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	15000 h

Light Technical	
Kód barvy	842 [CCT: 4200 K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	85800 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	95800 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	90 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	80 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	366
Barevná souřadnice Y (jmen.)	370
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4200 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	92,00 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	70

Operating and Electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040.0 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	15 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	9,3 A

Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Napětí (max.)	140 V
Napětí (min.)	110 V
Napětí (jmen.)	125 V

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne

Mechanical and Housing	
Úprava žárovky	Čirá (CL)
Informace na patici	Přívodní kabel (C)

Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	112 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	1144 kWh

UV	
Výkon vyzařovaný speciálními efekty	265 mW/klm

Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	920 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	350 °C

Product Data	
Úplný kód výrobku	871150020078500

MASTER MHN-LA

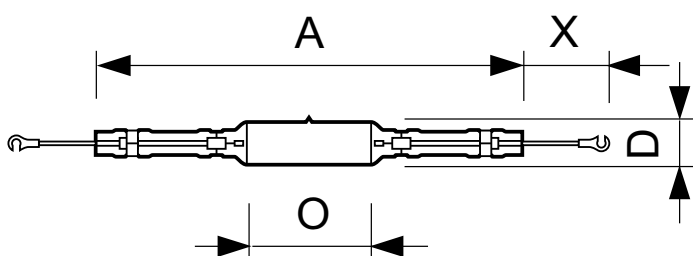
Objednací název produktu	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC – výrobek	8718291548232
Objednací kód	20078500
Local Code	MHNLA1000
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	1

Materiál č. (12NC)	928073005130
Celková hmotnost (kus)	141,000 g
ILCOS Code	MN-1000-E-K-/H

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

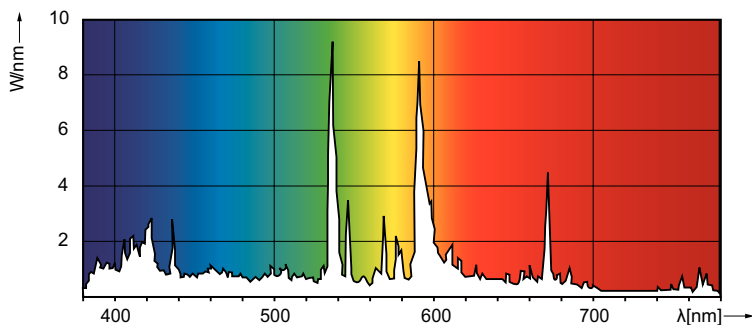
Rozměrové výkresy



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

MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Fotometrické údaje



MASTER MHN-LA

Životnost

