



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/956 400V 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.)	4500 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	6000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	8500 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	13000 h

Light Technical	
Kód barvy	956 [ CCT: 5600 K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	170000 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	190000 lm
Barevné konstrukce	Denní světlo
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	94 %
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	63 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	89 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	76 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	330
Barevná souřadnice Y (jmen.)	339
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	5600 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	93 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	82

Operating and Electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2040.0 W

Proud zdroje při rozsvícení (max.)	15 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	10,3 A
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	342 V
Napětí (max.)	235 V
Napětí (min.)	210 V
Napětí (jmen.)	225 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.)	130 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	2244 kWh

UV	
Výkon vyzařovaný speciálními efekty	370 mW/klm

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

# MASTER MHN-LA

## Product Data

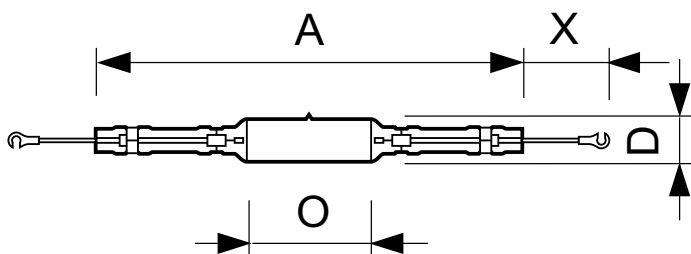
Úplný kód výrobku	871150020073000
Objednací název produktu	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
EAN/UPC – výrobek	8718291548225
Objednací kód	20073000
Local Code	MHNLA2000956
Číslování – počet v balení	1

Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	928072505130
Celková hmotnost (kus)	0,176 kg
ILCOS Code	MN-2000-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.

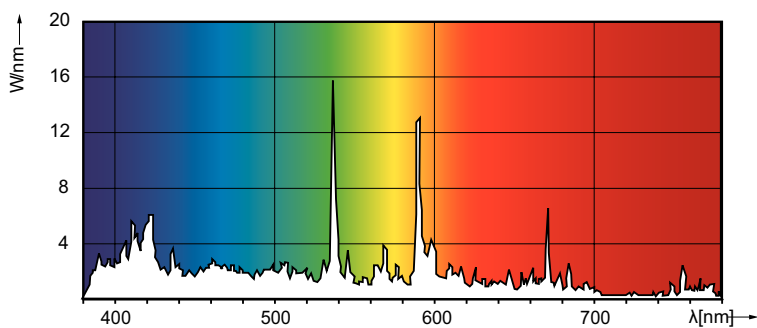
## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

MHN-LA 2000W/956 400V XWH

## Fotometrické údaje



# MASTER MHN-LA

## Životnost

