



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Kompaktní křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s dvojitým stiskem

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.

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	956 [CCT: 5600 K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	82000 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	87000 lm
Barevné konstrukce	Denní světlo
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	90 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	80 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	337
Barevná souřadnice Y (jmen.)	331
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	5600 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	86,0 lm/W

Index barevného podání (jmen.)	80
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	Vymazat
Informace na patici	Přívodní kabel (C)

MASTER MHN-LA

Tvar žárovky	TD40 [TD 40mm]
--------------	-----------------

Approval and application

Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	95 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	1144 kWh

UV

Výkon vyzařovaný speciálními efekty	270 mW/klm
-------------------------------------	------------

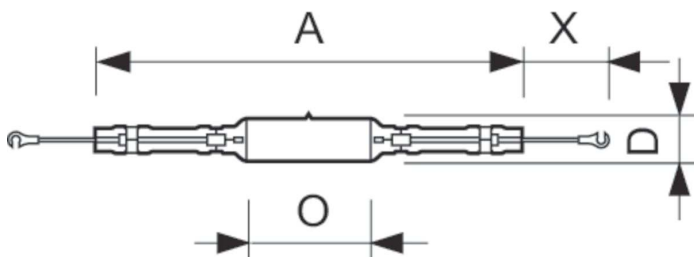
Luminaire design requirements

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

Product data

Úplný kód výrobku	871150020077800
Objednávací název produktu	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
EAN/UPC – výrobek	8718291548218
Objednávací kód	20077800
Místní kód	MHNLA1000956
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	928072205130
Celková hmotnost kopie (kus)	132,000 g
Kód ILCOS	MN-1000-E-K-/H

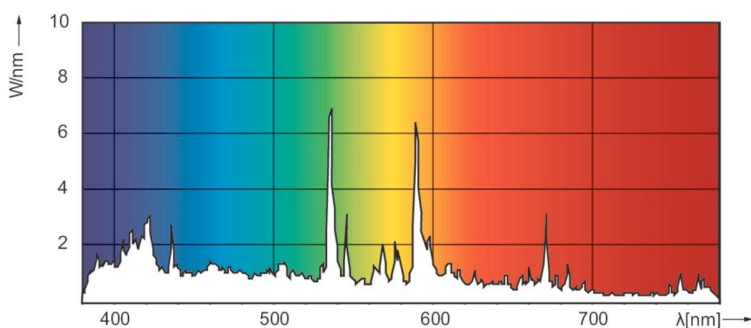
Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Fotometrické údaje



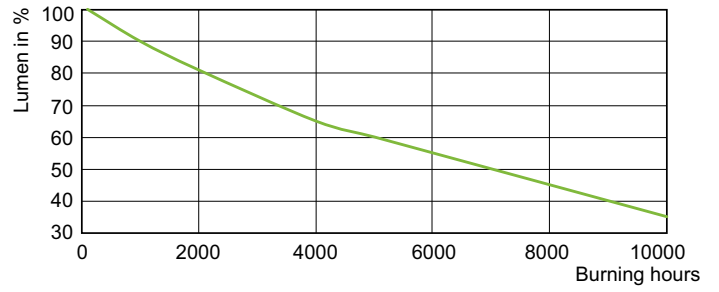
LDPO_MHN-LA_0003-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Životnost



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

