



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP

Kompaktní halogenidové dvoupatkové výbojky s technologií dvojitého stisku (Double-pinch)

Údaje o produktu

• Obecné informace

Patice	X528
Označení patice	Přívodní kabel
Provedení baňky	TD40 [TD 40mm]
Finální úprava baňky	Čirá
Poloha svícení	p5 [Vertikální +/-5° nebo horizont]
Životnost při 5% selhání	3000 hr
Životnost při 10% selhání	4000 hr
Životnost při 20% selhání	6000 hr
Životnost při 50% selhání	10000 hr

• Světelná charakteristika

Kód barvy	956 [CCT of 5600K]
Index podání barev	90 Ra8
Označení barvy světla (text)	Denní světlo
Teplota chromatičnosti	5600 K
Teplota chromatičnosti	5600 K
Souřadnice chromatičnosti X	330 -
Souřadnice chromatičnosti Y	339 -
Světelný tok zdroje EM	90000 Lm
Měrný výkon zdroje EM	86.5 Lm/W
Světelný tok po 2000 hod.	80 %
Světelný tok po 5000 hod.	65 %

Světelný tok po 10000 hod.	50 %
Prům. svítivost EM	1600 cd/cm ²
Zachování svět.toku	85 %
1500h	

• Elektrické údaje

Příkon zdroje	1000 W
Výkon zdroje EM	1040.0 W
Napětí	230 V
Napětí zdroje	125 V
Proud zdroje EM	9.3 A
Stmívatelný	ne

• Ekologické údaje

Obsah rtuti	85 mg
-------------	-------

• UV vyzařovací charakteristika

Specific Eff. Radiant Power	270 mW/klm
-----------------------------	------------

• Požadavky na svítidlo

Teplota stisku	350 (max) C
Teplota baňky	920 (max) C

• Rozměry produktu

Délka trubice A	294 mm
Celková délka C	288 (max) mm
Rozměry D	40 (max) mm
Délka od světelného středu L	145 mm
Délka oblouku O	40.5 mm

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER MHN-LA

Délka kabelu X 35 mm

• Produktové informace

Objednávkové číslo 200778 00
Kód produktu 871150020077800
Název produktu MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP
Název objednávajícího produktu N MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP

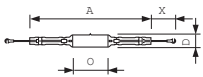
Pocet kusu v balení N 1
Balící množství 1
Pocet balení v transportním balení 1
EAN produktu 8711500200778
EAN transportního balení 8711500200778
eop_12nc 928072205130
ILCOS kód N MN-1000-E-K-/H
Hmotnost produktu 0.137 kg

Varování a bezpečnost

- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures

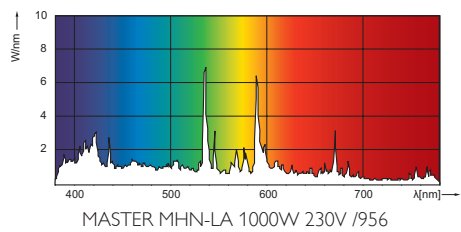
Rozměrové výkresy



MHN-LA, 1000W/2000W

Product	A (Norm)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-LA 1000W/956 230V XWH	294	40	40.5	35

Fotometrické údaje



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com/lighting

2011, Listopad 14
Změna údajů vyhrazena