



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Kompaktní halogenidové výbojky

Údaje o produktu

General Information	
Patice	CABLE [Cable]
Provozní poloha	P15 [Vertikální +/-15 ° nebo horizont]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	1700 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	2300 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	3000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	4500 h

Light Technical	
Kód barvy	956 [CCT: 5600 K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	215000 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	220000 lm
Barevné konstrukce	Denní světlo
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	95 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	91 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	334
Barevná souřadnice Y (jmen.)	366
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	5600 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	108 lm/W
Index barevného podání (min.)	-
Index barevného podání (jmen.)	81

Operating and Electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2070.0 W

Proud zdroje při rozsvícení (max.)	17 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	11,8 A
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	360 V
Napětí (max.)	220 V
Napětí (min.)	185 V
Napětí (jmen.)	205 V

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne

Mechanical and Housing	
Úprava žárovky	Čirá (CL)
Informace na patici	ne [-]

Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	215 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	2277 kWh

UV	
Výkon vyzařovaný speciálními efekty	60 mW/klm

Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	1015 °C

MASTER MHN-SB

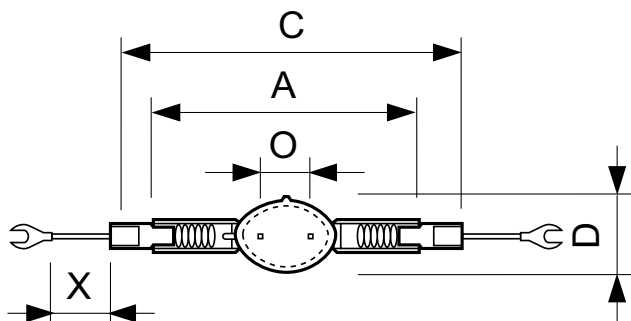
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	450 °C
Product Data	
Úplný kód výrobku	872790092860000
Objednávací název produktu	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC – výrobek	8718291548454

Objednávací kód	92860000
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	928196805130
Celková hmotnost (kus)	0,058 kg

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 světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný 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 nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

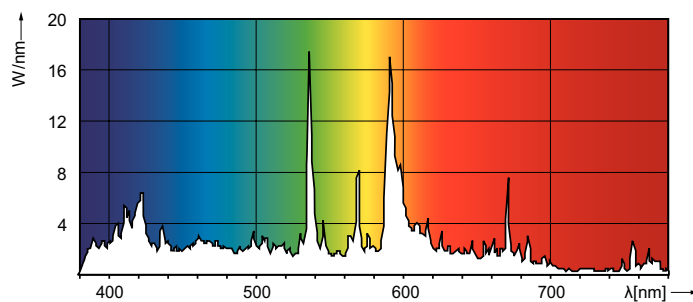
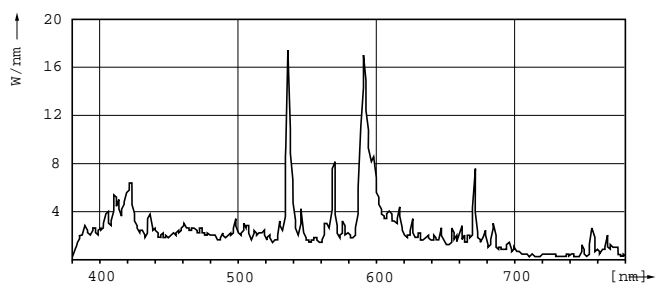
Rozměrové výkresy



MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Fotometrické údaje



MASTER MHN-SB

Životnost

