



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

Kompaktní křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s dvojitým stiskem

### Údaje o produktu

General Information	
Patice	X830R [ X830R]
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.)	5000 h

Light Technical	
Kód barvy	956 [ CCT: 5600 K]
Světelný tok (jmen.) (nom.)	226000 lm
Barevné konstrukce	Denní světlo
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	96,5 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	92,5 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	78 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	330
Barevná souřadnice Y (jmen.)	366
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	5600 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	108 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	81

Operating and Electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2095.0 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	2305 kWh

UV	
Výkon vyzařovaný speciálními efekty	60 mW/klm

Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	1015 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	350 °C

# MASTER MHN-SA

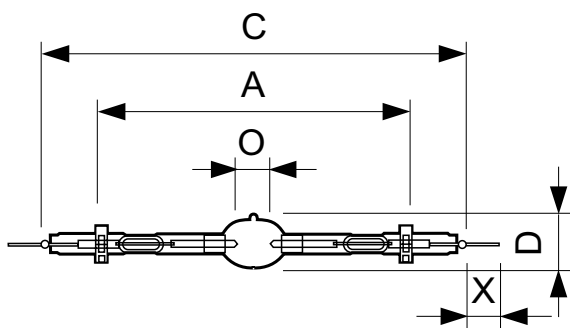
Product Data	
Úplný kód výrobku	871829124183600
Objednací název produktu	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
EAN/UPC – výrobek	8718291548423
Objednací kód	24183600

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	928195105129
Celková hmotnost (kus)	90,000 g

## 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.

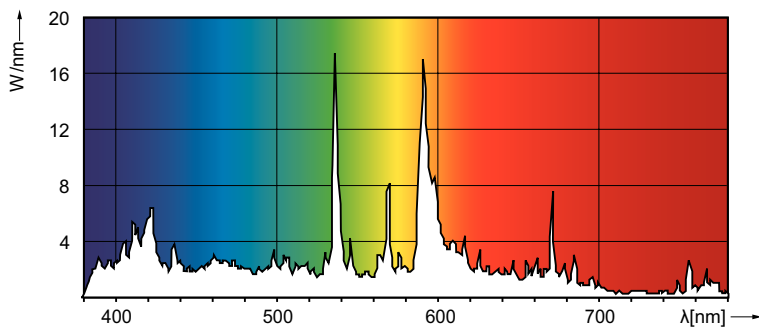
## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

## Fotometrické údaje



## MASTER MHN-SA

### Životnost

