

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Kompaktní křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s dvojitým stiskem

Údaje o produktu

General Information	
Patice	(P)SFC [(P)SFC]
Provozní poloha	P15 [Vertikální +/-15 ° nebo horizont]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	1300 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	2000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	3200 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	6100 h

Light Technical	
Kód barvy	956 [CCT: 5600 K]
Světelný tok (jmen.) (nom.)	155000 lm
Barevné konstrukce	Denní světlo
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	95 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	91 %
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.)	86 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	86

Operating and Electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800.0 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	25 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	17,3 A

Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Napětí (max.)	130 V
Napětí (min.)	110 V
Napětí (jmen.)	120 V

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne

Mechanical and Housing	
Úprava žárovky	Čirá (CL)
Informace na patičce	20-6

Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	92 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	1980 kWh

Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	980 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	300 °C

Product Data	
Úplný kód výrobku	871150020075400
Objednávací název produktu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
EAN/UPC – výrobek	8718291548263
Objednávací kód	20075400

MASTER MHN-SA

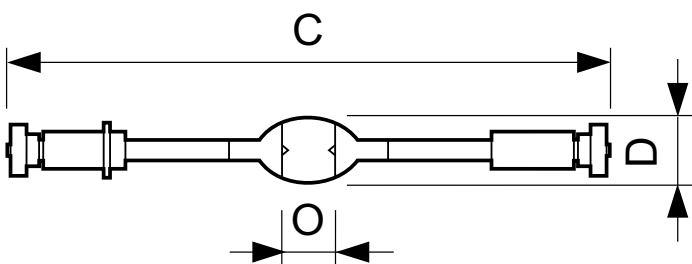
Local Code	MHNSA1800956230
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	928078415130

Celková hmotnost (kus)	0,219 kg
ILCOS Code	MN-1800-H-PSFc20=6-/H

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítladlech, 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.

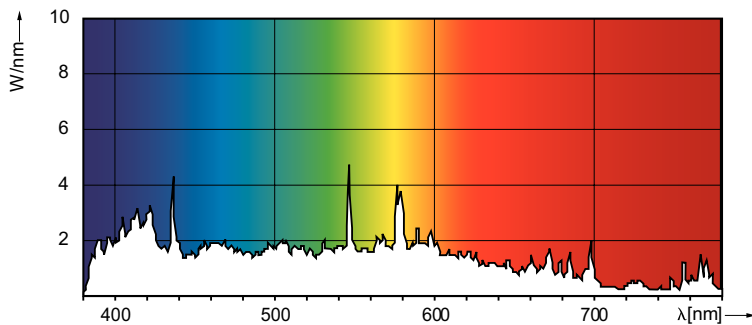
Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

Fotometrické údaje



MASTER MHN-SA

Životnost

