



MASTER SON APIA Plus Xtra

MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24

Vysokotlaká sodíková výbojka s opálovou vnější baňkou, vysokým výkonem a nejdelší spolehlivou životností

Varování a bezpečnost

- Ovládací předřadníky musí obsahovat ochranu až do konce životnosti (IEC60662, IEC 62035)
- 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.

Údaje o produktu

General information	
Patice	E27 [E27]
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	24000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	28000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	32000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	40000 h
Popis systému	Vnější zapalovač (E)
LSF 2000 h (jmen.)	99 %
LSF 4000 h (jmen.)	99 %
LSF 6000 h (jmen.)	99 %
LSF 8000 h (jmen.)	99 %
LSF 12000 h (jmen.)	99 %
LSF 16000 h (jmen.)	99 %
LSF 20000 h (jmen.)	97 %
Referenční světelný tok	Sphere

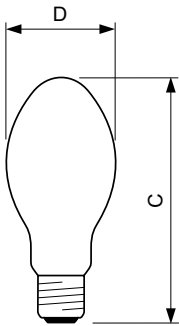
Light technical	
Kód barvy	- [Není uvedeno]
Světelný tok (jmen.)	6600 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	6600 lm
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,54
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,42
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	1900 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	89,19 lm/W
Index barevného podání (max.)	25
Index barevného podání (jmen.)	-
LLMF 2000 h (jmen.)	91 %
LLMF 4000 h (jmen.)	88 %
LLMF 6000 h (jmen.)	87 %
LLMF 8000 h (jmen.)	86 %
LLMF 12000 h (jmen.)	85 %
LLMF 16000 h (jmen.)	84 %
LLMF 20000 h (jmen.)	84 %

MASTER SON APIA Plus Xtra

Poměr skotopických/fotopických lumenů	0,50
Operating and electrical	
Power (Rated) (Nom)	74,0 W
Proud zdroje (EM) (jmen.)	0,96 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napětová špička zažehnutí (max.)	1800 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	180 s
Doba zapalování (max.)	5 s
Napětí (max.)	105 V
Napětí (min.)	75 V
Napětí (jmen.)	92 V
Controls and dimming	
Regulovatelné	Ano
Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	4 min
Mechanical and housing	
Úprava žárovky	Potahované sklo
Tvar žárovky	B70 [B 70mm]
Approval and application	
Třída energetické účinnosti	G

Obsah rtuti (Hg) (max.)	12,2 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	12,2 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	74 kWh
Registrační číslo EPREL	473380
Luminaire design requirements	
Teplota žárovky (max.)	350 °C
Teplota patice (max.)	200 °C
Teplota patice (max.)	392 °F
Product data	
Úplný kód výrobku	872790092817400
Objednávací název produktu	MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24
EAN/UPC – výrobek	8727900928174
Objednávací kód	92817400
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	24
Materiál SAP	928150719835
Celková hmotnost kopie (kus)	0,045 kg
Kód ILCOS	SE-70-H/E-E27

Rozměrové výkresy

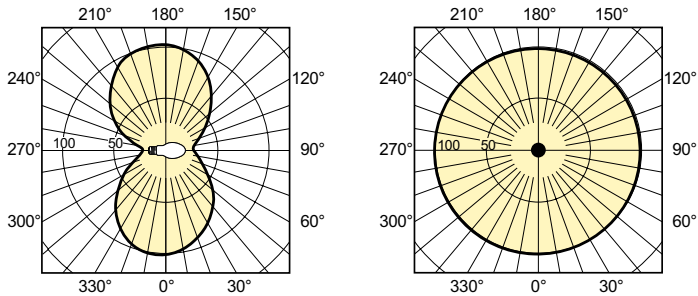


MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24

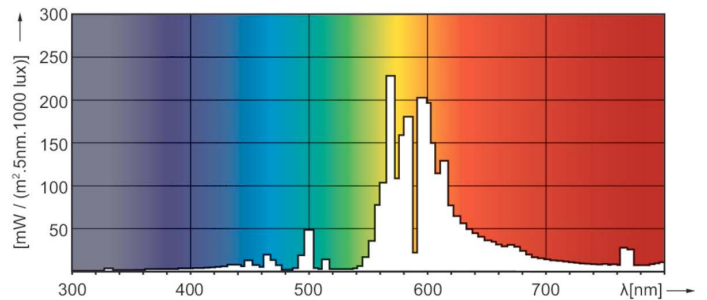
Product	D (max)	C (max)
MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	71 mm	156 mm

MASTER SON APIA Plus Xtra

Fotometrické údaje

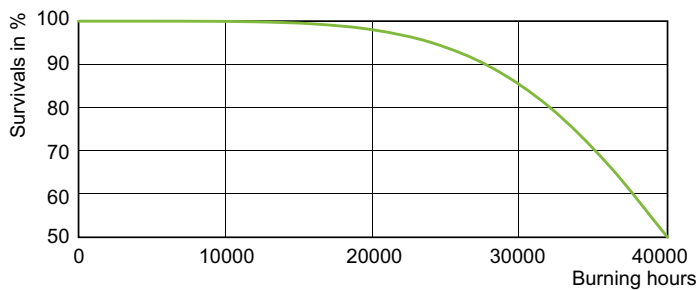


LDLD_SON-APIA-Light distribution diagram

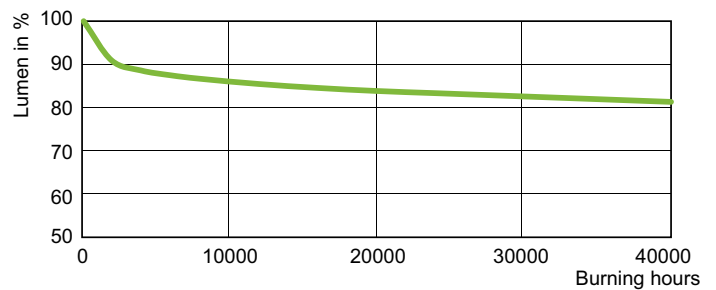


LDPO_SON-APIA-Spectral power distribution Colour

Životnost



LDLE_SON-APIA_0003-Life expectancy diagram



LDLM_SON-APIA_0005-Lumen maintenance diagram

