



MASTER SON PIA Plus

MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

Vysokotlaká sodíková výbojka s opálovou eliptickou vnější baňkou, vysokým světelným tokem a dlouhou 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	E40 [E40]
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	17000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	21000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	25000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	29000 h
Popis systému	Vnější zapalovač (E)
LSF 2000 h (jmen.)	100 %
LSF 4000 h (jmen.)	99 %
LSF 6000 h (jmen.)	99 %
LSF 8000 h (jmen.)	99 %
LSF 12000 h (jmen.)	99 %
LSF 16000 h (jmen.)	97 %
LSF 20000 h (jmen.)	91 %
Referenční světelný tok	Sphere

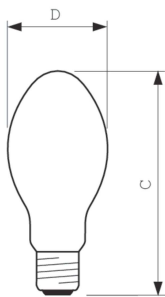
Light technical	
Kód barvy	220 [CCT 2000 K]
Světelný tok (jmen.)	9600 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	9600 lm
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,535
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,42
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	95 lm/W
Index barevného podání (max.)	25
Index barevného podání (jmen.)	-
LLMF 2000 h (jmen.)	98 %
LLMF 4000 h (jmen.)	96 %
LLMF 6000 h (jmen.)	95 %
LLMF 8000 h (jmen.)	94 %
LLMF 12000 h (jmen.)	92 %
LLMF 16000 h (jmen.)	90 %
LLMF 20000 h (jmen.)	89 %

MASTER SON PIA Plus

Poměr skotopických/fotopických lumenů	0,55
Operating and electrical	
Power (Rated) (Nom)	101,0 W
Proud zdroje (EM) (jmen.)	0,119 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napětová špička zažehnutí (max.)	2800 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	120 s
Doba zapalování (max.)	5 s
Napětí (max.)	115 V
Napětí (min.)	85 V
Napětí (jmen.)	100 V
Controls and dimming	
Regulovatelné	Ano
Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	4 min
Mechanical and housing	
Úprava žárovky	Potahované sklo
Tvar žárovky	B75 [B 75mm]
Approval and application	
Třída energetické účinnosti	F
Obsah rtuti (Hg) (max.)	16,3 mg

Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	16,3 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	101 kWh
Registrační číslo EPREL	473388
Luminaire design requirements	
Teplota žárovky (max.)	350 °C
Teplota patice (max.)	200 °C
Teplota patice (max.)	392 °F
Product data	
Úplný kód výrobku	871150018225815
Objednávací název produktu	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12
EAN/UPC – výrobek	8711500182258
Objednávací kód	18225815
Místní kód	SON100PIA
Číslování SAP – počet v balení	1
Popis místního kódu	8346230
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	928151608827
Celková hmotnost kopie (kus)	0,125 kg
Kód ILCOS	SE-100-H/S-E40

Rozměrové výkresy

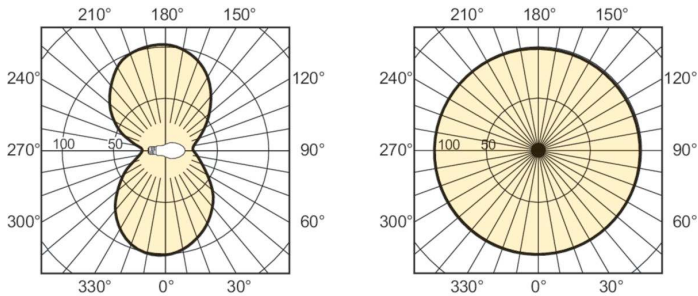


MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

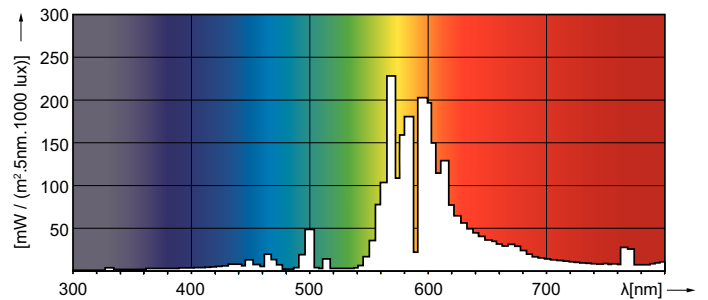
Product	D (max)	C (max)
MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	76 mm	186 mm

MASTER SON PIA Plus

Fotometrické údaje

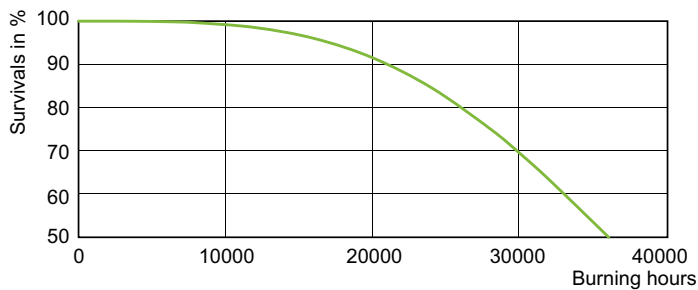


LDLD_SON-PIA_0001-Light distribution diagram

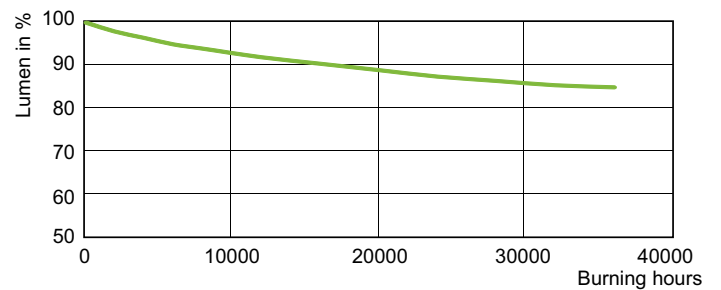


LDPO_SON-PIA_0001-Spectral power distribution Colour

Životnost



LDLE_SON-PIA_0002-Life expectancy diagram



LDLM_SON-PIA_0005-Lumen maintenance diagram

