



MASTER SON-T PIA Plus



MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Vysokotlaká sodíková výbojka s trubkovitou vnější baňkou, vysokým světelným tokem 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	E40 [E40]
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	20500 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	24000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	28000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	36000 h
Kód ANSI, HID	-
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.)	98 %
LSF 20000 h (jmen.)	95 %

Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	220 [CCT: 2000 K]
Světelný tok (jmen.)	32100 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	32100 lm
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,535
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,420
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	125 lm/W
Index barevného podání (max.)	25
Index barevného podání (jmen.)	-
LLMF 2000 h (jmen.)	99 %
LLMF 4000 h (jmen.)	98 %
LLMF 6000 h (jmen.)	97 %
LLMF 8000 h (jmen.)	96 %
LLMF 12000 h (jmen.)	96 %

MASTER SON-T PIA Plus

LLMF 16000 h (jmen.)	95 %
LLMF 20000 h (jmen.)	94 %
Poměr skotopických/fotopických lumenů	0.60

Operating and electrical

Napájecí napětí světelného zdroje	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	257,0 W
Proud zdroje (EM) (jmen.)	0,290 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napěťová špička zažehnutí (max.)	2800 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	120 s
Doba zapalování (max.)	10 s
Napětí (max.)	115 V
Napětí (min.)	85 V
Napětí (jmen.)	102 V

Controls and dimming

Regulovatelné	Ano
Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	5 min

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
Informace na patičce	45
Tvar žárovky	T46 [T 46mm]

Approval and application

Třída energetické účinnosti	E
Obsah rtuti (Hg) (max.)	15,1 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	15,1 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	257 kWh
Registrační číslo EPREL	473367

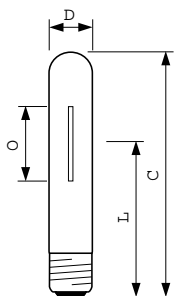
Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	450 °C
Teplota patice (max.)	250 °C
Teplota patice (max.)	482 °F

Product data

Úplný kód výrobku	871150017987615
Objednávací název produktu	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
EAN/UPC – výrobek	8711500179876
Objednávací kód	17987615
Místní kód	SONT250PIA
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	928144709230
Celková hmotnost kopie (kus)	161,000 g
Kód ILCOS	ST-250-H/E-E40

Rozměrové výkresy



MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

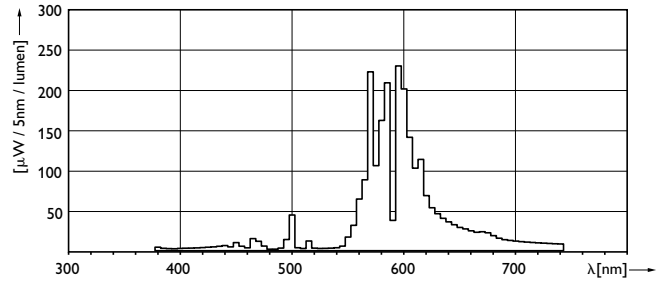
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48 mm	64 mm	158 mm	257 mm

MASTER SON-T PIA Plus

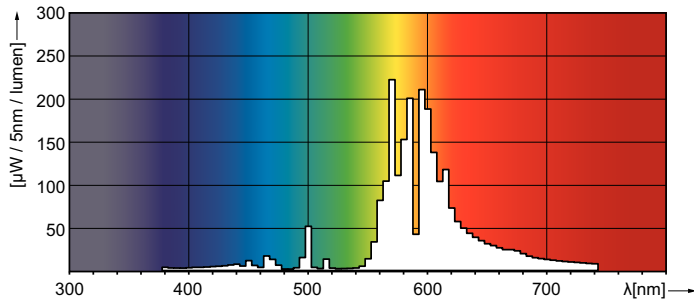
Fotometrické údaje



LDLD_SON-TPIA-Light distribution diagram

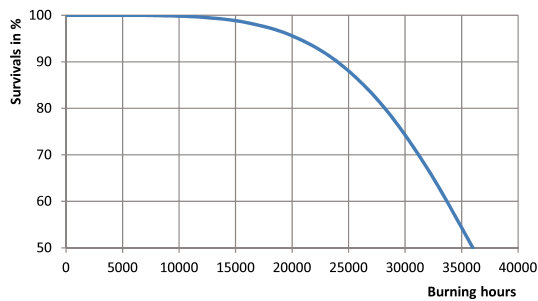


LDPB_SON-TPIA_0012-Spectral power distribution B/W

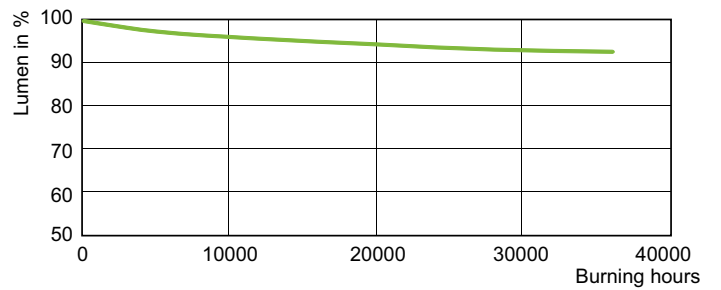


LDPO_SON-TPIA_0012-Spectral power distribution Colour

Životnost



SON(-T) PIA Plus 150W 250W 400W Life Expectancy Diagram



LDLM_SON-TPIA_0004-Lumen maintenance diagram

MASTER SON-T PIA Plus

