



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 250W/220 E40 1SL

Vysoce kvalitní vysokotlaké sodíkové výbojky s technologií PIA (Integrovaná anténa Philips), čirá tubulární baňka, dlouhá životnost

Údaje o produktu

• Obecné informace

Popis systému	Vnější zapalovač
Patice	E40
Označení patice	45
Provedení baňky	T46 [T 46mm]
Finální úprava baňky	Čirá
Poloha svícení	Univerzální [Univerzální]
Životnost při 5% selhání	17000 hr
Životnost při 10% selhání	21000 hr
Životnost při 20% selhání	26000 hr
Životnost při 50% selhání	36000 hr
zř EM 20000h jm, cyklus 12h	91 %
zř EM 16000h jm, cyklus 12h	96 %
zř EM 12000h jm, cyklus 12h	98 %
zř EM 8000h jm, cyklus 12h	99 %
zř EM 6000h jm, cyklus 12h	99 %
zř EM 4000h jm, cyklus 12h	99 %
zř EM 2000h jm, cyklus 12h	100 %

• Světelná charakteristika

Kód barvy	220 [CCT of 2000K]
Index podání barev	25 (max) Ra8
Teplota chromatičnosti	2000 K

Teplota chromatičnosti	2000 K
Souřadnice chromatičnosti X	530 -
Souřadnice chromatičnosti Y	420 -
Prům. svítivost EM	470 cd/cm ²
Měrný výkon jmen.EM 25°C	130 Lm/W
zz EM 20000h jmenovitý	94 %
zz EM 16000h jmenovitý	95 %
zz - EM 12000h jmenovitý	96 %
zz EM 8000h jmenovitý	96 %
zz EM 6000h jmenovitý	97 %
zz EM 4000h jmenovitý	98 %
zz EM 2000h jmenovitý	99 %
Světelný tok EM 25°C jmen	33300 Lm

• Elektrické údaje

Příkon zdroje	250 W
Napětí	230 V
Napětí zdroje	100 V
Proud zdroje EM	3 A
Doba zapálení	10 (max) s
Doba náběhu 90%	5 (max) min
Stmívatelný	Ano
Doba znovuzapálení	120 (max) s

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER SON-T PIA Plus

Příkon zdroje EM 250 W
25°C, jmen
Příkon zdroje EM 250 W
25°C, nom

• Ekologické údaje

Obsah rtuti 15 mg

• Požadavky na svítidlo

Přípustná teplota 250 (max) C
závitu
Teplota baňky 450 (max) C

• Rozměry produktu

Celková délka C 257 (max) mm
Rozměry D 48 (max) mm
Délka od světelného 158 mm
středu L
Délka oblouku O 64 mm
Délka od světelného 6.875 in
středu L

Celková délka C 11.125 (max) in
Rozměry D 1.75 in

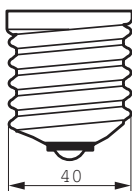
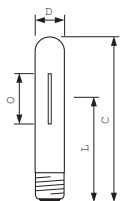
• Produktové informace

Objednávkové číslo 179876 15
Kód produktu 871150017987615
Název produktu MASTER SON-T PIA Plus 250W E
E40 1SL
Název objedná- MST SON-T PIA Plus 250W E E40
vého produktu N 1SL/12
Počet kusu v balení N 1
Balicí množství 12
Počet balení v tran- 12
sportním balení
EAN produktu 8711500179876
EAN transportního 8711500182937
balení
eop_12nc 928144709230
ILCOS kód N ST-250-H/E-E40
Hmotnost produktu 0.170 kg

Varování a bezpečnost

- Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)

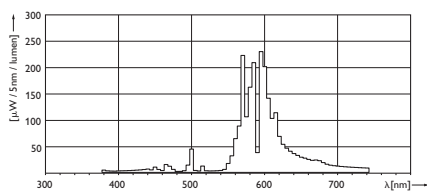
Rozměrové výkresy



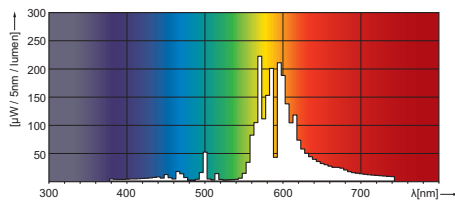
SON-T PIA Plus, E39/E40

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T Plus 250W/220 E40	257	48	158	64

Fotometrické údaje



MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W & 250W



MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W, 250W

Světelné zdroje, které jsou součástí této produktové řady, splňují Nařízení Komise (ES) č. 245/2009 - Požadavky na ekodesign, platné od 13. dubna 2010.

1.3 Požadavky na informace o produktu u světelných zdrojů

a) Nominální a jmenovitý příkon zdroje;

b) Nominální a jmenovitý světelný tok zdroje;

c) Jmenovitá účinnost zdroje při 100 h za standardních podmínek (25 °C, pro zdroje T5 při 35 °C), U zářivek při (případném) provozu při 50 Hz (síťové napětí) a při (případném) vysokofrekvenčním provozu (> 50 Hz), ve všech případech při stejném jmenovitém světelném toku; u vysokofrekvenčního provozu značí cejchovací proud testovacích podmínek a/nebo jmenovité napětí vysokofrekvenčního generátoru s odporem. Musí být zřejmým způsobem uvedeno, že energie, rozptýlená v pomocném zařízení jako je předřadník, není zahrnuta do energie spotřebované světelným zdrojem;

d) Jmenovitý činitel znehodnocení lumenů světelného zdroje při 2000 h, 4000 h, 6000 h, 8000 h, 12000 h, 16000 h a 20000 h (až 8000 h pouze pro nové zdroje na trhu, u kterých dosud nejsou k dispozici údaje) značí, který provozní režim zdroje byl použit pro testování, jsou-li možné oba provozy, 50 Hz a vysokofrekvenční;

e) Jmenovitý činitel životnosti světelného zdroje při 2000 h, 4000 h, 6000 h, 8000 h, 12000 h, 16000 h a 20000 h (až 8000 h pouze pro nové zdroje na trhu, u kterých dosud nejsou k dispozici údaje) značí, který provozní režim zdroje byl použit pro testování, jsou-li možné oba provozy, 50 Hz a vysokofrekvenční;

f) Obsah rtuti ve zdrojích X.X mg;

g) Index podání barev (Ra) zdroje;

h) Barevná teplota zdroje;

i) Teplota uvnitř svítidla, při které má podle svého návrhu světelný zdroj maximalizovat svůj světelný tok. Pokud se tato teplota rovná nebo je nižší než 0 °C či se rovná nebo je vyšší než 50 °C, mělo by být určeno, že světelný zdroj není vhodný pro vnitřní použití při standardní pokojové teplotě;

Více informací na: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:076:0017:0044:EN:PDF>



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com/lighting

2011, Listopad 16
Změna údajů vyhrazena