



# SON 50W/220 E27 1SL

## Popis produktové skupiny

Vysokotlaké sodíkové výbojky s eliptickou opálovou baňkou

### Vlastnosti:

- Eliptická opálová vnější baňka
- Vysoký měrný výkon
- Robustní konstrukce odolná vůči vibracím a nárazům pro delší bezporuchovou životnost
- Možné stmívání s odpovídajícím příslušenstvím

### Výhody:

- Výbojky SON Pro jsou cenově výhodné běžné verze

### Použití:

- Veřejné osvětlení
- Dekorativní reflektorové osvětlení
- Průmyslové, prodejní a komerční osvětlení

### System:

- Nutno použít s tlumivkou a zapalovačem. Pouze typ SON 50 a 70W I je provozován bez zapalovače  
- Integrated - integrovaný zapalovač

Údaje o produktu	
Objednávkové číslo	181954 30
Kód produktu	871150018195430
locod	
Název produktu	SON 50W/220 E27 1SL
Název objednávaného produktu N	SON 50W/220 E27 1SL/24
Druh balení N	1 Sleeve Open End
Pocet kusu v balení N	1
Balící množství	24
Pocet balení v transportním balení	24
EAN produktu	8711500181954
Bar code on intermediate packing - EAN2	
EAN transportního balení	8711500181961
Logistic code(s) - 12NC	9281 529 08835
ILCOS kód N	SE-50-H/E-E27
Hmotnost produktu	0.053 KG
Nový kód	
Popis systému	Vnější zapalovač
Patice	E27

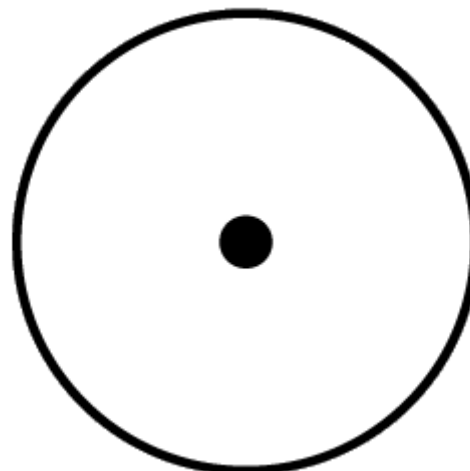
# PHILIPS

Údaje o produktu	
Provedení baňky	B70 [B 70mm]
Finální úprava baňky	Potažený
Poloha svícení	Univerzální [Univerzální]
Životnost při 5% selhání	12000 hr
Životnost při 10% selhání	15000 hr
Životnost při 20% selhání	19000 hr
Životnost při 50% selhání	28000 hr
zř EM 12000h jmen. cyklus 12h	95 %
zř EM 16000h jmen. cyklus 12h	88 %
zř EM 20000h jmen. cyklus 12h	78 %
zř EM 2000h jmen. cyklus 12h	99 %
zř EM 4000h jmen. cyklus 12h	99 %
zř EM 6000h jmen. cyklus 12h	99 %
zř EM 8000h jmen. cyklus 12h	98 %
Příkon zdroje	50W
Napětí zdroje	85 V
Proud zdroje EM	0.76 A
Strmivatelny	Ano
Příkon zdroje EM 25°C, jmen	50 W
Příkon zdroje EM 25°C, nom	50 W
Obsah rtuti	12 mg
Kód barvy	220 [CCT of 2000K]
Index podání barev	25 Ra8
Teplota chromatičnosti	2000 K
Souřadnice chromatičnosti X	540 -
Souřadnice chromatičnosti Y	415 -
Prům. svítivost EM	4.5 cd/cm2
Měrný výkon jmen.EM 25°C	70 Lm/W
zz EM 20000h jmenovitý	80 %
zz EM 16000h jmenovitý	81 %
zz - EM 12000h jmenovitý	81 %
zz EM 8000h jmenovitý	84 %
zz EM 6000h jmenovitý	85 %
zz EM 4000h jmenovitý	86 %
zz EM 2000h jmenovitý	89 %
Světelný tok EM 25°C jmen	3500 Lm
Přípustná teplota závitu	200 C
Teplota baňky	350 C



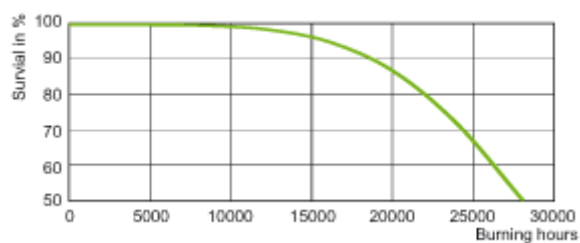
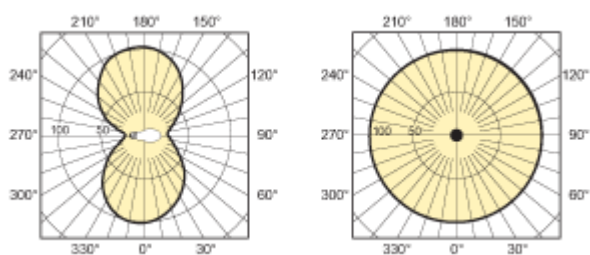
SON E27





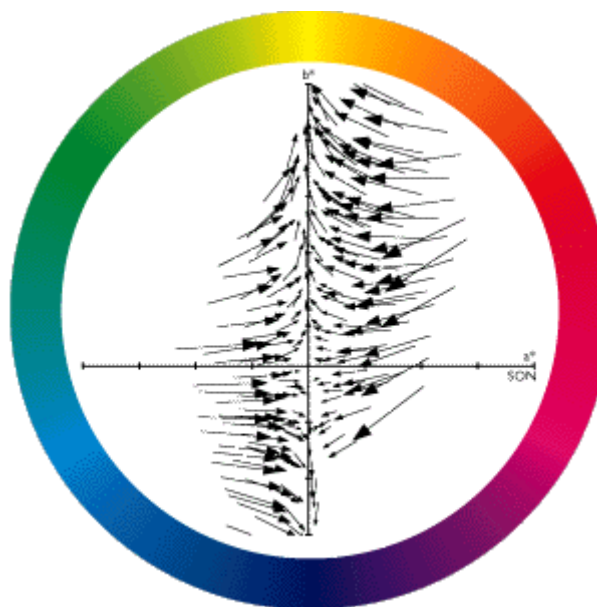
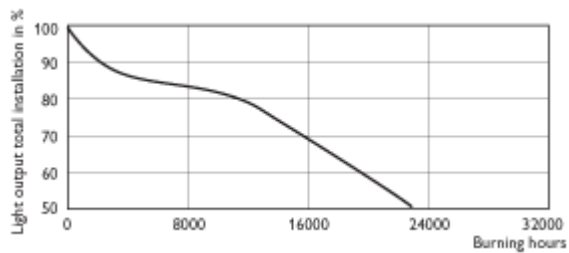
Patice E27

Poloha svícení Univerzální



SON

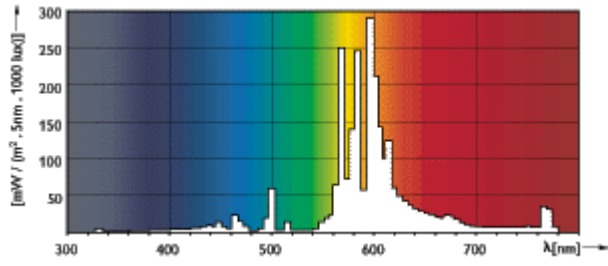
SON 50W/70W



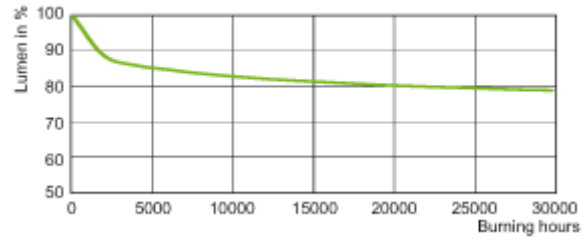
SON 50W/70W

SON

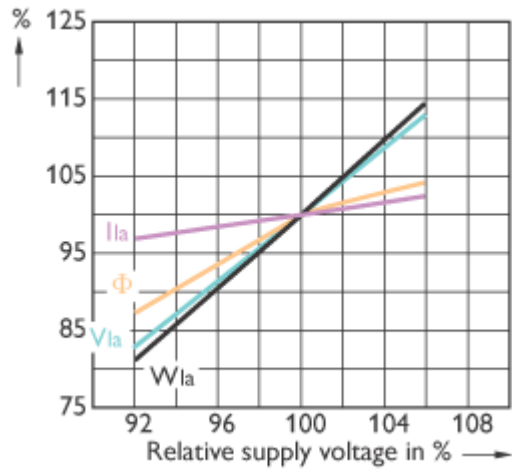
**PHILIPS**



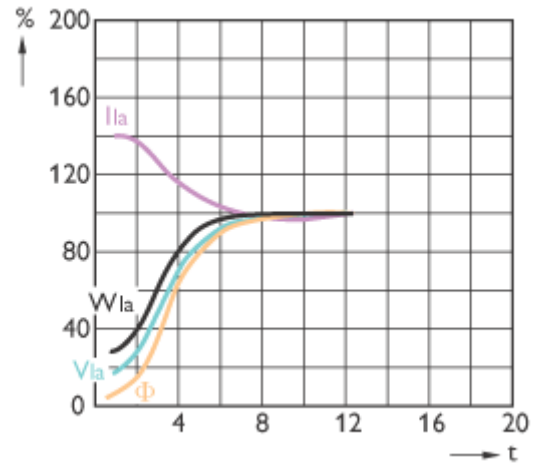
SON  
SON



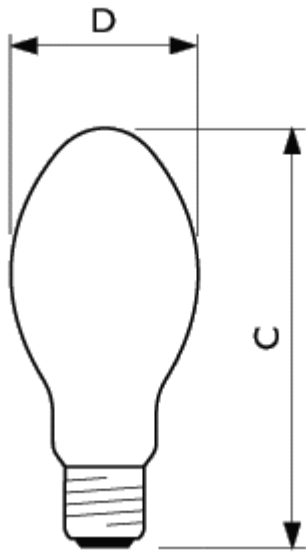
SON 50W/70W



SON



SON



SON

	C	C	D	D
Název produktu	Max	Max	Max	Max
SON 50W/220 E27 1SL	156	156	71	71



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000