



SON-T

SON-T 1000W/220 E40 1SL

Vysokotlaké sodíkové výbojky s čirou vnější trubkovitou baňkou

Údaje o produktu

• Obecné informace

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Popis systému | Vnější zapalovač |
| Patice | E40 |
| Označení patice | - |
| Provedení baňky | T65 [T 65mm] |
| Finální úprava baňky | Čirá |
| Poloha svícení | Univerzální [Univerzální] |
| Životnost při 5% selhání | 8000 hr |
| Životnost při 10% selhání | 10000 hr |
| Životnost při 20% selhání | 14000 hr |
| Životnost při 50% selhání | 20000 hr |
| zř EM 2000h jm, cyklus 12h | 99 % |
| zř EM 4000h jm, cyklus 12h | 99 % |
| zř EM 6000h jm, cyklus 12h | 97 % |
| zř EM 8000h jm, cyklus 12h | 95 % |
| zř EM 12000h jm, cyklus 12h | 85 % |
| zř EM 16000h jm, cyklus 12h | 69 % |
| zř EM 20000h jm, cyklus 12h | 50 % |

• Světelná charakteristika

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

| | |
|---------------------------|------------|
| Světelný tok zdroje EM | 130000 Lm |
| Světelný tok EM 25°C jmen | 130000 Lm |
| Měrný výkon zdroje EM | 130 Lm/W |
| Měrný výkon jmen.EM 25°C | 130 Lm/W |
| Světelný tok po 2000 hod. | 95 % |
| Světelný tok po 5000 hod. | 90 % |
| Prům. svítivost EM | 650 cd/cm2 |
| zz EM 2000h jmenovitý | 95 % |
| zz EM 4000h jmenovitý | 93 % |
| zz EM 6000h jmenovitý | 90 % |
| zz EM 8000h jmenovitý | 88 % |
| zz - EM 12000h jmenovitý | 84 % |
| zz EM 16000h jmenovitý | 82 % |
| zz EM 20000h jmenovitý | 80 % |

• Elektrické údaje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Příkon zdroje | 1000 W |
| Příkon zdroje EM 25°C, nom | 1000.0 W |
| Příkon zdroje EM 25°C, jmen | 960.0 W |
| Napětí zdroje | 100 V |
| Proud zdroje EM | 10.6 A |

PHILIPS

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Doba zapálení | 10 (max) s |
| Doba náběhu 90% | 6 (max) min |
| Stmívatelný | Ano |
| Doba znovuzapálení | 240 (max) s |
| Ratio scotopic/ photopic lumens | 0.65 - |

• Ekologické údaje

| | |
|---------------------------------|----------|
| Energetický štítek | A++ |
| Obsah rtuti | 38 mg |
| Energy consumption kWh/1000h | 1056 kWh |

• Požadavky na svítidlo

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Přípustná teplota závitu | 240 (max) C |
| Teplota baňky | 450 (max) C |

• Rozměry produktu

| | |
|-----------------|--------------|
| Celková délka C | 390 (max) mm |
|-----------------|--------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Rozměry D | 66 (max) mm |
| Délka od světelného středu L | 240 mm |
| Délka oblouku O | 153 mm |

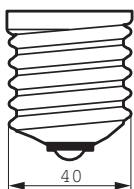
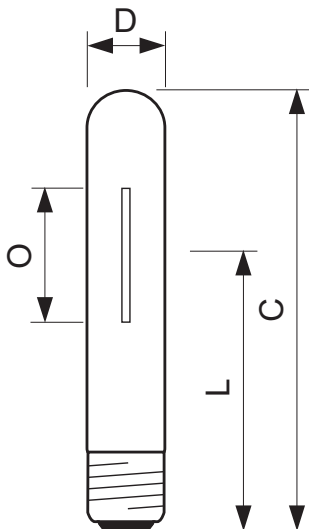
• Produktové informace

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Objednávkové číslo | 184122 45 |
| Kód produktu | 871150018412245 |
| Název produktu | SON-T 1000W/220 E40 1SL |
| Název objednáva- ného produktu N | SON-T 1000W/220 E40 1SL/4 |
| Pocet kusu v balení N | 1 |
| Balící množství | 4 |
| Pocet balení v tran- sportním balení | 4 |
| EAN produktu | 8711500184122 |
| EAN transportního balení | 8711500184139 |
| eop_12nc | 928154509228 |
| ILCOS kód N | ST-1000-H/E-E40 |
| Hmotnost produktu | 391.600 kg |

Varování a bezpečnost

- Předřadníky musí obsahovat ochranu až do konce životnosti (IEC 60662, IEC 62035)

Rozměrové výkresy

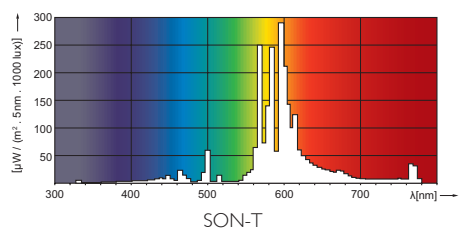


E40

SON-T 1000W/220 E40 1SL

| Product | C (Max) | D (Max) | L (Norm) | O (Norm) |
|---------------------|---------|---------|----------|----------|
| SON-T 1000W/220 E40 | 390 | 66 | 240 | 153 |

Fotometrické údaje



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Všechna práva vyhrazena

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

www.philips.com/lighting

2014, Červenec 27
Změna údajů vyhrazena