



SON-T

SON-T 1000W/220 E40 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Opis układu | Zew. zapłonnik |
| Trzonek | E40 |
| Informacje o trzonku | - |
| Kształt bańki | T65 [T 65mm] |
| Wykończenie bańki | Przezroczysta |
| Pozycja pracy | Uniwersalna [Any or Universal (U)] |
| Trwałość 5% | 8000 hr |
| Trwałość 10% | 10000 hr |
| Trwałość 20% | 13000 hr |
| Trwałość 50% | 20000 hr |
| LSF EM 2000h cykl | 99 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 4000h cykl | 99 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 6000h cykl | 97 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 8000h cykl | 95 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 12000h cykl | 85 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 16000h cykl | 69 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 20000h cykl | 50 % |
| 12h znam. | |

• Charakterystyki świetlne

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Kod barwy | 220 [CCT of 2000K] |
| Wskaźnik oddawania barw Ra | 25 (max) Ra8 |
| Temp. barwowa | 2000 K |
| Techniczna temperatura barwowa | 2100 K |
| Str. św. EM 25°C dop. | 130000 Lm |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Skut. św. znam. EM 25°C | 130 Lm/W |
| Śr. lum. EM | 650 cd/cm2 |
| LLMF EM 2000h | 98 % |
| LLMF EM 4000h | 96 % |
| LLMF EM 6000h | 94 % |
| LLMF EL 8000h | 92 % |
| LLMF EM 12000h | 88 % |
| LLMF EM 16000h | 84 % |
| LLMF EM 20000h | 80 % |
| Współrzędna chromatyczności X | 515 - |
| Współrzędna chromatyczności Y | 420 - |

• Charakterystyki elektryczne

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Moc lampy | 1000 W |
| Moc lampy EM 25°C, nom. | 1000 W |
| Moc lampy EM 25°C, znam. | 960 W |
| Napięcie lampy | 100 V |
| Prąd lampy EM | 10.6 A |
| Czas zapłonu | 10 (max) s |
| Czas osiągnięcia 90% str. św. | 6 (max) min |
| Przyciemnianie | Tak |
| Czas ponownego zapłonu [sec] | 240 (max) s |
| Str. św. skotop/fotop | 0.65 - |

• Ochrona środowiska

| | |
|----------------------|-------|
| Zawartość rtęci (Hg) | 38 mg |
|----------------------|-------|

PHILIPS
sense and simplicity

- Wymagania dot. opraw oświetleniowych

| | |
|---------------|-------------|
| Temp. trzonka | 250 (max) C |
| Temp. bańki | 450 (max) C |

- Wymiary produktu

| | |
|--------------------------|--------------|
| Długość całkowita C | 390 (max) mm |
| Średnica D | 67 (max) mm |
| Długość śr. świetlnego L | 240 mm |
| Długość łuku O | 153 mm |

- Dane produktu

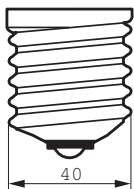
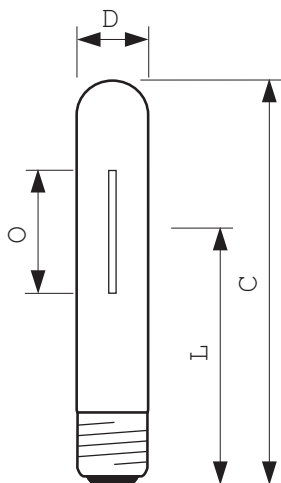
| | |
|----------------|-------------------------|
| Kod zamówienia | 184122 45 |
| Kod produktu | 871150018412245 |
| Nazwa produktu | SON-T 1000W/220 E40 1SL |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | SON-T 1000W/220 E40 1SL/4 |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Opakowanie zbiorcze | 4 |
| Liczba opakowań w kartonie zbiorczym | 4 |
| Kod kreskowy na produkcie | 8711500184122 |
| Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym | 8711500184139 |
| Kod logistyczny - 12NC | 928154509228 |
| Kod ILCOS | ST-1000-H/E-E40 |
| Waga netto 1 szt. | 491.000 gr |

Warnings and safety

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

Rysunki techniczne

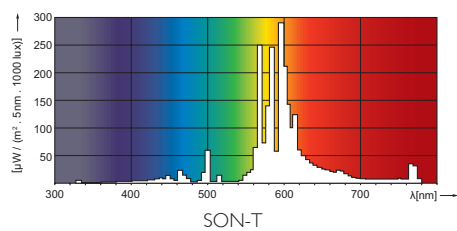


E40

SON-T 1000W/220 E40 1SL

| Product | C (Max) | D (Max) | L (Norm) | O (Norm) |
|---------------------|---------|---------|----------|----------|
| SON-T 1000W/220 E40 | 390 | 67 | 240 | 153 |

Dane fotometryczne



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie