



Opis produktu:

SON-T

Wysokoprężna lampa sodowa

Korzyści

- Wysoka niezawodność, a tym samym niskie koszty utrzymania oświetlenia

Cechy

- Przezroczysta tubularna bańka
- Wysoka skuteczność świetlna
- Mocna konstrukcja zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Możliwość regulacji strumienia świetlnego

Wniosek

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu przemysłowym i handlowym
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W dekoracyjnym oświetleniu projektorowym

Warnings and safety

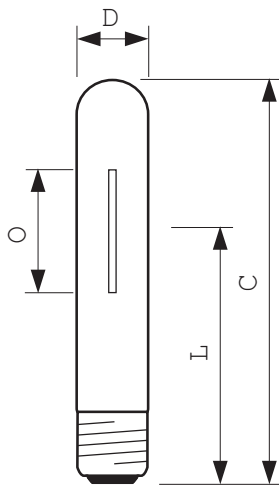
- Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)

Produkty powiązane



SON-T, E40

Rysunki techniczne



SON-T 1000W/220 E40 1SL

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

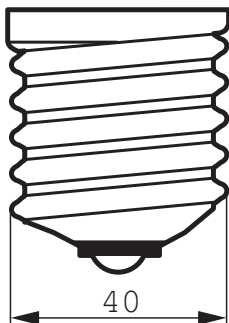
Charakterystyki ogólne (1/2)

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Kształt bańki | Wykończenie bańki | Trzonek | Pozycja pracy | Opis układu | Trwałość 10% | Trwałość 20% | Trwałość 5% | Trwałość 50% | LSF EM 12000h cykl 12h znam. |
|----------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------------------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | T65 | Przezroczysta | E40 | Uniwersalna | Zew. zapłonnik | 10000 hr | 13000 hr | 8000 hr | 20000 hr | 85 % |

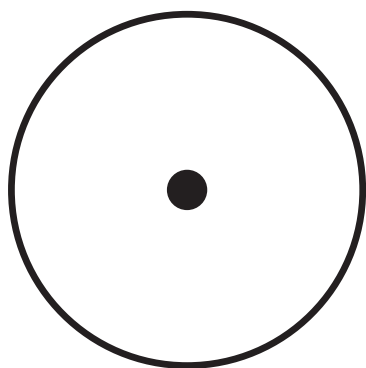
Charakterystyki ogólne (2/2)

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | LSF EM 16000h cykl 12h znam. | LSF EM 20000h cykl 12h znam. | LSF EM 2000h cykl 12h znam. | LSF EM 4000h cykl 12h znam. | LSF EM 6000h cykl 12h znam. | LSF EM 8000h cykl 12h znam. |
|----------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | 69 % | 50 % | 99 % | 99 % | 97 % | 95 % |

Wykresy instalacyjne



E40



any

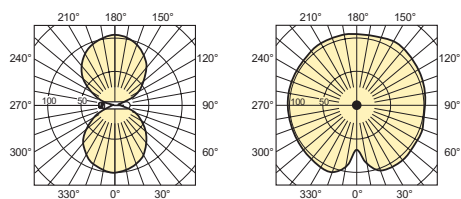
Charakterystyki świetlne (1/2)

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Kod barwy | Współrzędna chromatyczności X | Współrzędna chromatyczności Y | Wskaźnik oddawania barw Ra | Temp. barwowa | Skut. św. znam. EM 25°C | LLMF EM 20000h | LLMF EM 16000h | LLMF EM 12000h | LLMF EL 8000h |
|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | 220 | 515 - | 420 - | 25 (max) Ra8 | 2000 K | 130 Lm/W | 80 % | 84 % | 88 % | 92 % |

Charakterystyki świetlne (2/2)

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | LLMF EM 6000h | LLMF EM 4000h | LLMF EM 2000h | Str. św. EM 25°C dop. |
|----------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | 94 % | 96 % | 98 % | 130000 Lm |

Parametry świetlne

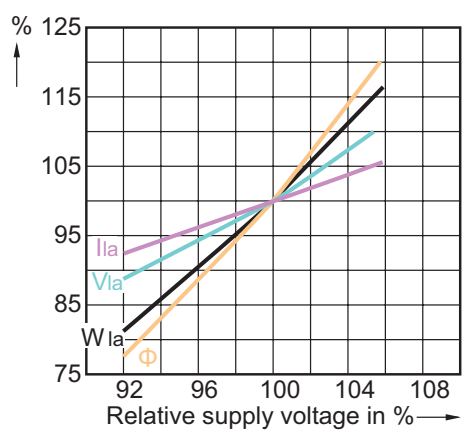


SON-T

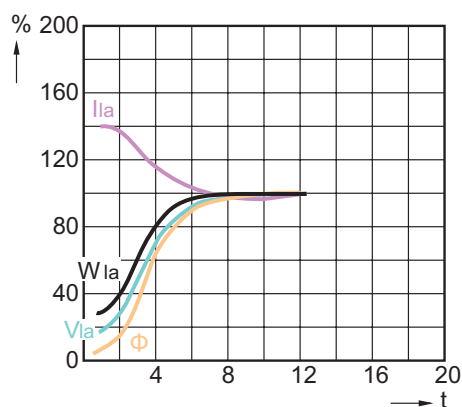
Charakterystyki elektryczne

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Moc lampy | Napięcie lampy | Prąd lampy EM | Przy- ciem- nianie | Czas ponow- nego zapłonu [sec] | Moc lampy EM 25°C, znam. | Moc lampy EM 25°C, nom. | Str. św. skotop/fotop |
|----------------|----------------------------|-----------|----------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | 1000 W | 100 V | 10.6 A | Tak | 240 (max) s | 960 W | 1000 W | 0.65 - |

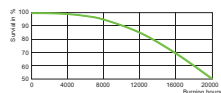
Charakterystyki pracy



SON-T

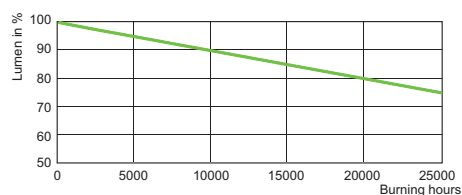


SON-T

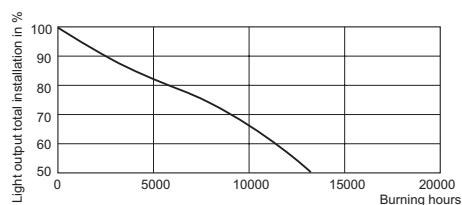


SON-T 1000W

Charakterystyki pracy



SON-T 1000W



SON-T 1000W

Ochrona środowiska

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Zawartość rtęci (Hg) |
|----------------|-------------------------|----------------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | 38 mg |

Wymagania dot. opraw oświetleniowych

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Temp. trzonka | Temp. bańki |
|----------------|-------------------------|---------------|-------------|
| 184122 45 | SON-T 1000W/220 E40 1SL | 250 (max) C | 450 (max) C |



© 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, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie