



ML

ML 250W E40 225-235V HG 1SL

Lampa żarowo-rtęciowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

| | |
|--------------------|---|
| Trzonek | E40 |
| Kształt bańki | ED90 [ED 90mm] |
| Materiał bańki | Twarde szkło |
| Wykończenie bańki | Powlekana |
| Pozycja pracy | Pionowa +/-30° [Vertical or Base Up/ Base Down +/-30D] |
| Trwałość 5% | 2000 hr |
| Trwałość 20% | 5000 hr |
| Trwałość 50% | 10000 hr |
| LSF EM 2000h cykl | 95 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 4000h cykl | 85 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 6000h cykl | 72 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 8000h cykl | 60 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 12000h cykl | 40 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 16000h cykl | 25 % |
| 12h znam. | |
| LSF EM 20000h cykl | 12 % |
| 12h znam. | |

• Charakterystyki świetlne

| | |
|-----------------------------|---------|
| Wskaźnik oddawania barw Ra | 65 Ra8 |
| Temp. barwowa | 3400 K |
| Str. św. EM 25°C dop. | 5500 Lm |
| Skut. św. znam. EM 25°C | 22 Lm/W |
| Wsp. utrzym. str. św. 2000h | 90 % |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Wsp. utrzym. str. św. 5000h | 85 % |
| LLMF EM 2000h | 90 % |
| LLMF EM 4000h | 83 % |
| LLMF EM 6000h | 79 % |
| LLMF EL 8000h | 77 % |
| LLMF EM 12000h | 72 % |
| LLMF EM 16000h | 67 % |
| LLMF EM 20000h | 62 % |
| Współrzędna chromatyczności X | 402 - |
| Współrzędna chromatyczności Y | 382 - |

• Charakterystyki elektryczne

| | |
|--------------------------|-----------|
| Moc lampy | 250 W |
| Moc lampy EM 25°C, nom. | 250 W |
| Moc lampy EM 25°C, znam. | 265 W |
| Napięcie | 225-235 V |
| Napięcie lampy | 230 V |
| Prąd lampy EM | 1.14 A |
| Przyciemnianie | Nie |

• Ochrona środowiska

| | |
|----------------------|---------|
| Zawartość rtęci (Hg) | 16.3 mg |
|----------------------|---------|

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

| | |
|---------------|-------------|
| Temp. trzonka | 200 (max) C |
| Temp. bańki | 350 (max) C |

PHILIPS
sense and simplicity

• Wymiary produktu

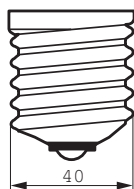
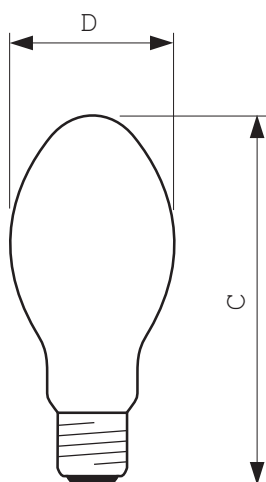
| | |
|---------------------|--------------|
| Długość całkowita C | 226 (max) mm |
| Średnica D | 91 (max) mm |

• Dane produktu

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Kod zamówienia | 201294 15 |
| Kod produktu | 871150020129415 |
| Nazwa produktu | ML 250W E40 225-235V HG 1SL |
| Nazwa produktu na zamówieniu | ML 250W E40 225-235V HG 1SL/12 |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Opakowanie zbiorcze | 12 |
| Liczba opakowań w kartonie zbiorczym | 12 |
| Kod kreskowy na produkcie | 8711500201294 |
| Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym | 8711500201300 |
| Kod logistyczny - 12NC | 928096256822 |
| Kod ILCOS | QB-250-225/235-E40 |
| Waga netto 1 szt. | 0.184 kg |

Rysunki techniczne

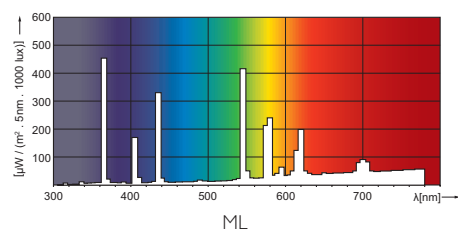


E40

ML 250W E40 225-235V HG 1SL

| Product | C (Max) | D (Max) |
|-------------------------|---------|---------|
| ML 250W E40 225-235V HG | 226 | 91 |

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