



Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

Żarówki LED CorePro z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłej żarówki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Doskonały wybór dla osób, które planują modernizację i poszukują zamiennika LED: w porównaniu z konwencjonalnymi lampami ta technologia pozwala uzyskać oszczędność energii na poziomie 90%. Żarówki CorePro LED o mocnym strumieniu świetlnym zapewniają doskonałą jakość światła. Energooszczędne oświetlenie LED dzięki trwałości 15 000 godzin pozwala też zmniejszyć koszty konserwacji.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|---------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przetwarzania | 20 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 865 [CCT of 6500K] |
| Strumień Światlny | 2 000 lm |
| Oznaczenie koloru | Zimne światło białe |

| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 6500 K |
|--|-------------|
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 153,00 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 13 W |

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

| | |
|---|-----------|
| Lamp Current (Nom) | 120 mA |
| Równoważna moc w watach | 120 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0.5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.51 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 60 °C |
|--------------------------------------|-------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Kształt bańki | A67 |
| Waga netto (szt.) | 0,040 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|--------|
| Klasa energooszczędności | D |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 13 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 374904 |
| Znak CE | Tak |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |

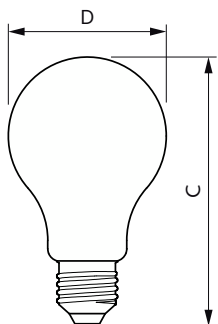
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---|----|
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | No |
|---|----|

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G |
| Full EOC | 871951434657400 |
| Kod zamówienia | 34657400 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002372002 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514346574 |
| Numerator – Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514346581 |

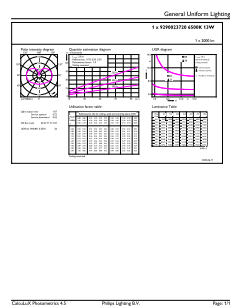
Rysunki techniczne



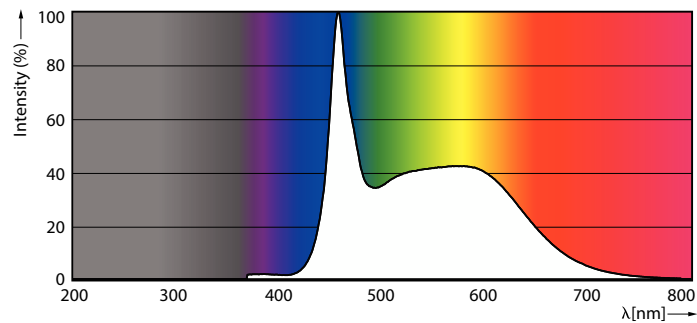
| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G | 70 mm | 121 mm |

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

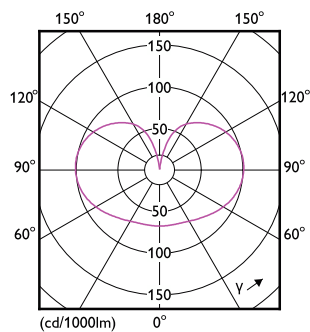
Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

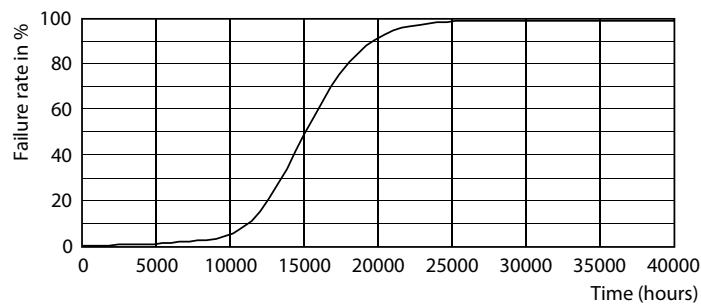


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

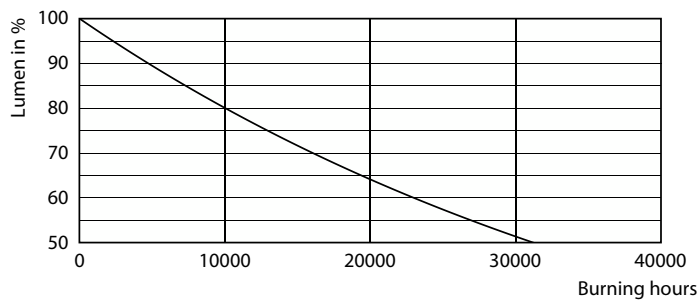


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

