



BR/R LED



PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10

Ściemniane lampy LED BR firmy Philips z technologią AirFlux zapewniają miękkie, rozproszone światło i płynne przyciemnianie w celu ograniczenia efektu olśnienia. Smukła, lekka konstrukcja jest idealna do oświetlenia typu downlight.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------|
| Podstawa-nasadka | GU10 [GU10] |
| Nominalny okres eksploatacji | 15 000 h |
| Cykl Przetężania | 30 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------------|
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 120 ° |
| Strumień Świetlny | 500 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 102 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|-------------|
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 4,9 W |

| | |
|---|-----------|
| Lamp Current (Nom) | 42 mA |
| Równoważna moc w watach | 42 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,4 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,4 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,4 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|--------------------------------------|------------------|
| Zakres temperatur otoczenia | Od -20°C do 45°C |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 68 °C |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |

| Mechanika i korpus | |
|---------------------|--------------------------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Kształt bańki | PAR16 [PAR 2 cale/50 mm] |

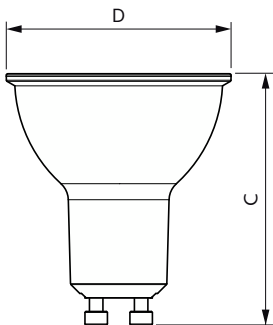
| Certyfikaty i zastosowania | |
|---|-------|
| Klasa Efektywności Energetycznej | F |
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | Nie |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 5 kWh |

BR/R LED

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Numer Rejestracyjny EPREL | 1252573 |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10 |
| Pełna nazwa produktu | PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10 |
| Full EOC | 872790096525400 |

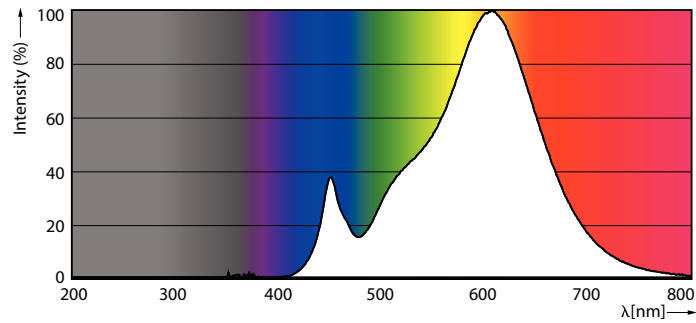
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Kod zamówienia | 96525400 |
| Materiał Nr (12NC) | 929001372031 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8727900965254 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8727900965261 |

Rysunki techniczne

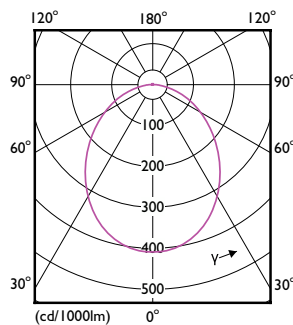


| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10 | 50 mm | 58 mm |

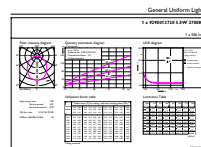
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10



Light Distribution Diagram - PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10

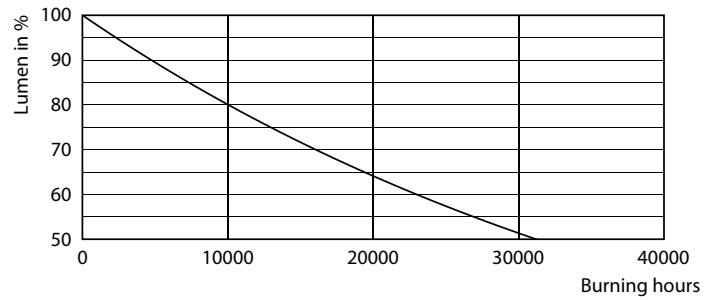
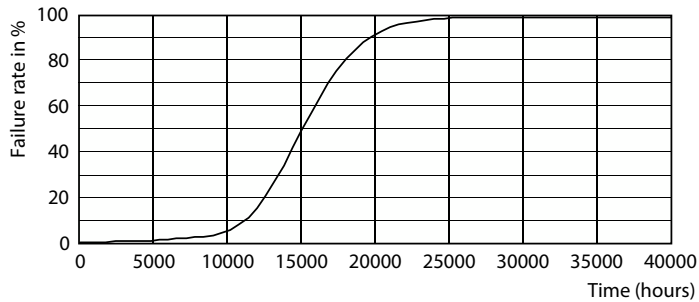


General uniform lighting - PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10

General uniform lighting - PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10

BR/R LED

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10

Lumen Maintenance Diagram - PILA LED 500lm GU10 WW 120D ND 1CT/10

