

| | | | | | |
|----------------|---|---------------|-------|---------------------|------------|
| Typ | LED | Wersja | 01/22 | Aktualizacja | 2022-09-16 |
| Numer | LED-3068 | | | | |
| Model | LED P45 E27 400lm 4W 230V 3000K 1/10 Helios | | | | |
| Kod EAN | 5907758835890 | | | | |

Parametry elektryczne

| | |
|------------------------|------------|
| Moc w trybie włączenia | 4,0 W |
| Moc w trybie czuwania | 0,00 W |
| Napięcie wejściowe | 230 V • AC |
| Prąd | 30 mA |
| Częstotliwość | 50-60 Hz |
| Współczynnik mocy | 0,60 |

Parametry fotometryczne

| | |
|---|-----------------|
| Użyteczny strumień świetlny (kula360°) | 400 lm |
| Całkowita skuteczność sieci zasilania | 100 lm/W |
| Skorelowana temperatura barwowa | 3000 K |
| Współrzędne chromatyczności | x=0,452 y=0,410 |
| Wskaźnik oddawania barw CRI | 84 |
| Wskaźnik oddawania barw R9 | 12 |
| Kąt promieniowania | - ° |
| Światłość szczytowa | - cd |
| Okres trwałości L70B50 | 25000 h |
| Współczynnik trwałości | 92,00 % |
| Współ. zachowania strumienia świetlnego | 96,00 % |
| Jednolitość barwy | 5 sdcn |
| Wskaźnik migotania Pst LM | <1,0 |
| Wskaźnik efektu stroboskopowe. SVM | <0,4 |

Efektywność energetyczna

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej | F |
| Zużycie energii w trybie włączenia | 4 kWh/1000h |

Warunki pracy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Optymalna temperatura eksploatacji | -20 +40 °C |
| Maksymalna temperatura pracy | 65 °C |

Dodatkowe dane

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typ trzonka lub typ złącza | E27 |
| Kształt i wykończenie | P45 Matowa |
| Ilość oraz typ diod | 7 SMD2835 |
| Waga netto | 15,0 g |
| Długość L | 80,0 mm |
| Średnica D | 45,0 mm |
| Materiał korpusu | Plastik- Aluminium |

Informacje ogólne

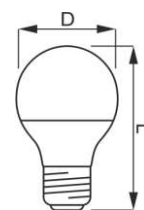
| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj źródła światła | bezkierunkowe NDLS |
| Sposób zasilania | napięcie sieciowe MLS |
| Funkcja zmiany barwy światła | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |
| Połączone źródło światła CLS | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostona przeciwolśnieniowa | nie |
| Czujnik ruchu/zmierzchu | nie/nie |

Cechy produktu

- Profesjonalna lampa dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80
- Stała chromatyczność

Zastosowanie produktu

Lampa kulka LED to nowoczesne źródło światła, które stanowi bezpośredni zamiennik dla tradycyjnych źródeł światła. Charakteryzuje się wysoką energooszczędnością i długim czasem świecenia.

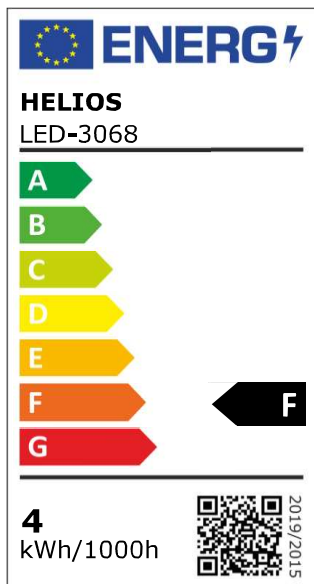


Ochrona środowiska

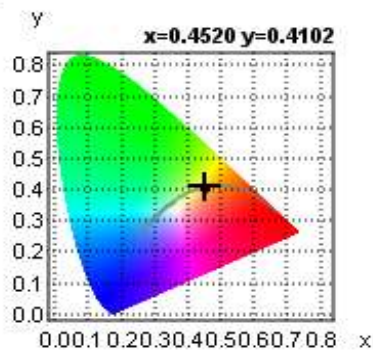
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1167601



Rozkład widmowy promieniowania

