

LED GLS

WOJ+14639

Wysoko energooszczędna i wydajna żarówka LED z 5-letnią gwarancją oraz najwyższą klasą energetyczną A. Źródło LED GLS 3,8 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej szklanej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 212 lm/W. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Wykonane jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 3,8 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 806 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 300 ° |
| Trzonek | E27 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | W0J+14539 |
| Moc | 3,8 W |
| Prąd | 35 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | A |
| Zużycie energii | 4 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 806 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 806 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 212 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 300 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 6 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 / +40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Trzonek | E27 |
| Wymiary (AxBxC) | 60x106 mm |
| Made in | PRC |

Dane logistyczne

| | |
|----------------------|-----------|
| Opakowanie zbiorcze | 100 szt. |
| Ilość na palecie | 2500 szt. |
| Waga brutto (1 szt.) | 0.045 kg |

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

