

KULKA LED COG



Moc **1 W**
Strumień świetlny** **100 lm (360°)**
Kąt rozsyłu światła **270 °**

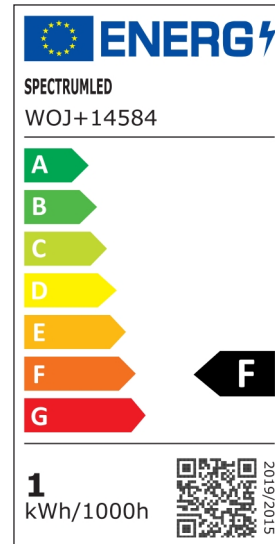
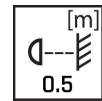
Napięcie **230 V**
Barwa światła **NW**
Trzonek **E14**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|--|---------------|
| Kod | WOJ+14584 |
| Moc | 1 W |
| Prąd | 10 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 1 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.4 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 100 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 100 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | - |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | E14 |
| Wymiary (AxBxC) | 45x79 mm |
| Waga | 0.015 kg |
| Do użytku | WEW |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 100 szt. |
| Czy ma pracować w warunkach innych niż normalne? | - |
| Made in | PRC |



*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. **Strumień świetlny oprawy