

LED GLS 5W E-27



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 420 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| Trzonek | E-27 | | |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+13271 |
| Moc | 5 W |
| Prąd | 40 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 5 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 420 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 420 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 84 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | E-27 |
| Wymiary (AxBxC) | 55x101 mm |
| Waga | 0.041 kg |
| Do użytku | WEWNATRZ |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

