

LED GU10 3,5W 38° z soczewką z soczewką



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 3,5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 315 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 38 ° |
| Trzonek | GU10 | | |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+14693 |
| Moc | 3,5 W |
| Prąd | 35 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 4 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 265 lm (90°) |
| Strumień świetlny** | 315 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 76 lm/W |
| Światłość | 400 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 38 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | GU10 |
| Wymiary (AxBxC) | 50x53 mm |
| Waga | 0.023 kg |
| Made in | PRC |

