

LED AR111 GU10 230V 14W BASIC 2 SMD 40ST NW BIAŁY SPECTRUM



| | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 14 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 1200 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 40 ° |
| Trzonek | GU10 | Klasa szczelności | IP20 |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | WOJ+16846 |
| Moc | 14 W |
| Prąd | 83 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 14 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Współczynnik mocy | 0.7 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1020 lm (90°) |
| Strumień świetlny** | 1200 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 73 lm/W |
| Światłość | 1400 cd |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 40 ° |
| RA | >80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | GU10 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 111x65 mm |

