

WOJ+13256_9

LED GU10 230V 9W SMD WW Z MLECZNĄ SZYBKĄ BIAŁA SPECTRUM



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 9 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 700 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Trzonek | GU10 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | W0J+13256_9 |
| Moc | 9 W |
| Prąd | 65 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 9 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.63 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 600 lm (120°) |
| Strumień świetlny | 700 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 67 lm/W |
| Światłość | 300 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Gwarancja | 2 lata |
| Trwałość | 17000 h |
| Liczba cykli (włącz/wyłącz) | 15000 |
| Trzonek | GU10 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 50x56 mm |
| Do użytku | WEW |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |

Dane logistyczne

| | |
|----------------------|-----------|
| Opakowanie zbiorcze | 100 szt. |
| Ilość na palecie | 6600 szt. |
| Waga brutto (1 szt.) | 0.028 kg |

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności