

LED G9 2,5W ceramiczna ceramiczna



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 2,5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 210 lm (360°) | Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW | Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| Trzonek | G9 | | |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+13064 |
| Moc | 2,5 W |
| Prąd | 20 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 3 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.4 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 210 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 210 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 84 lm/W |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | G9 |
| Wymiary (AxBxC) | 17x54 mm |
| Waga | 0.012 kg |
| Do użytku | WEW |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

