

LED G4 1,5W 12V w silikonie w silikonie



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 1,5 W | Napięcie | 12 V |
| Strumień świetlny** | 110 lm (360°) | Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW | Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| Trzonek | G4 | | |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+13118 |
| Moc | 1,5 W |
| Prąd | 80 mA |
| Napięcie | 12 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 2 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.4 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 110 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 110 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 73 lm/W |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW |
| Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | G4 |
| Wymiary (AxBxC) | 9,5x36 mm |
| Waga | 0.009 kg |
| Do użytku | WEW |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

