

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



Moc **1,5 W**  
Strumień świetlny\*\* **110 lm (360°)**  
Barwa światła **CW**  
Trzonek **G4**

Napięcie **12 V**  
Temperatura barwowa **6000 K**  
Kąt rozsyłu światła **270 °**



 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             |
| 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           |

