


KULKA LED 1W E27



|                     |                     |                     |               |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Moc                 | <b>1 W</b>          | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny** | <b>90 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> |
| Barwa światła       | <b>WW</b>           | Kąt rozsyłu światła | <b>270 °</b>  |
| Trzonek             | <b>E27</b>          |                     |               |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Kod                         | WOJ+14448    |
| Moc                         | 1 W          |
| Prąd                        | 30 mA        |
| Napięcie                    | 230 V        |
| Klasa energetyczna          | F            |
| Zużycie energii             | 1 kWh/1000h  |
| Częstotliwość               | 50 Hz        |
| Strumień świetlny użytkowy* | 90 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 90 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 90 lm/W      |
| Temperatura barwowa         | 3000 K       |
| Barwa światła               | WW           |
| Kąt rozsyłu światła         | 270 °        |
| RA                          | 80           |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5            |
| Możliwość ściemniania       | NIE          |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °    |
| Trwałość                    | 17000 h      |
| Trzonek                     | E27          |
| Wymiary (AxBxC)             | ø45x82 mm    |
| Waga                        | 0.027 kg     |
| Do użytku                   | WEWNATRZ     |
| Made in                     | PRC          |

