

## ŚWIECZKA LED 6W E-14



Moc **6 W**  
Strumień świetlny\*\* **540 lm (360°)**  
Barwa światła **NW**  
Trzonek **E-14**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **4000 K**  
Kąt rozsyłu światła **160 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Kod                         | WOJ+13758     |
| Moc                         | 6 W           |
| Prąd                        | 50 mA         |
| Napięcie                    | 230 V         |
| Klasa energetyczna          | F             |
| Zużycie energii             | 6 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50 Hz         |
| Współczynnik mocy           | 0.5           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 540 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 540 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 90 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 4000 K        |
| Barwa światła               | NW            |
| Kąt rozsyłu światła         | 160 °         |
| RA                          | 80            |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5             |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °     |
| Trwałość                    | 17000 h       |
| Trzonek                     | E-14          |
| Wymiary (AxBxC)             | 37x100 mm     |
| Waga                        | 0.027 kg      |
| Do użytku                   | WEW           |
| Zastosowanie                | INT           |
| Made in                     | PRC           |

