

LED GLS E-27 24V AC/DC 8.5W CW SPECTRUM



|                     |                      |                     |               |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                 | <b>8,5 W</b>         | Napięcie            | <b>24 V</b>   |
| Strumień świetlny** | <b>900 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>6000 K</b> |
| Barwa światła       | <b>CW</b>            | Kąt rozsyłu światła | <b>230 °</b>  |
| Trzonek             | <b>E-27</b>          |                     |               |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Kod                         | WOJ+14659         |
| Moc                         | 8,5 W             |
| Prąd                        | 500 mA            |
| Napięcie                    | 24 V              |
| Klasa energetyczna          | F                 |
| Zużycie energii             | 9 kWh/1000h       |
| Częstotliwość               | 50 Hz             |
| Współczynnik mocy           | 0.5               |
| Strumień świetlny użytkowy* | 900 lm (360°)     |
| Strumień świetlny**         | 900 lm (360°)     |
| Skuteczność świetlna        | 106 lm/W          |
| Temperatura barwowa         | 6000 K            |
| Barwa światła               | CW                |
| Kąt rozsyłu światła         | 230 °             |
| RA                          | >80               |
| Zawiera źródło              | TAK               |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                 |
| Możliwość ściemniania       | NIE               |
| Zakres temperatur pracy     | -20 DO +40 °      |
| Trwałość                    | 17000 h           |
| Trzonek                     | E-27              |
| Kolor                       | BIAŁY             |
| Wymiary (AxBxC)             | 60 x 110 mm       |
| Waga                        | 0,042 kg          |
| Do użytku                   | WEW               |
| Zastosowanie                | WEW               |
| Made in                     | PRC               |
| Inne                        | 24V AC(50Hz)/DC , |

