

LED GLS 7W E-27



|                     |                      |                     |               |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                 | <b>7 W</b>           | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny** | <b>610 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> |
| Barwa światła       | <b>NW</b>            | Kąt rozsyłu światła | <b>270 °</b>  |
| Trzonek             | <b>E-27</b>          |                     |               |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Kod                         | WOJ+13897     |
| Moc                         | 7 W           |
| Prąd                        | 60 mA         |
| Napięcie                    | 230 V         |
| Klasa energetyczna          | F             |
| Zużycie energii             | 7 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50 Hz         |
| Współczynnik mocy           | 0.5           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 610 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 610 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 87 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 4000 K        |
| Barwa światła               | NW            |
| Kąt rozsyłu światła         | 270 °         |
| RA                          | 80            |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5             |
| Możliwość ściemniania       | NIE           |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °     |
| Trwałość                    | 17000 h       |
| Trzonek                     | E-27          |
| Wymiary (AxBxC)             | 60x108 mm     |
| Do użytku                   | WEWNATRZ      |
| Zastosowanie                | INT           |
| Made in                     | PRC           |

