

LED GLS 9W E-27 SPECTRUM SMART



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Moc | 9 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 850 lm (360°) | Temperatura barwowa | 2700-6500 K |
| Barwa światła | CCT/RGB | Kąt rozsyłu światła | 220 ° |
| Trzonek | E-27 | | |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+14412 |
| Moc | 9 W |
| Prąd | 85 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 9 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 850 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 850 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 94 lm/W |
| Temperatura barwowa | 2700-6500 K |
| Barwa światła | CCT/RGB |
| Kąt rozsyłu światła | 220 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | SMART |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | E-27 |
| Wymiary (AxBxC) | 60 x 117 mm |
| Waga | 0.037 kg |
| Do użytku | N,A |
| Made in | PRC |
| Inne | RGBW , |

