

LED GU10 10W PREMIUM ceramiczna



Dane techniczne:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Kod | WOJ+14308 |
| Moc | 10 W |
| Prąd | 80 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | A+ |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Strumień świetlny | 910 lm |
| Skuteczność świetlna | 91 lm/W |
| Światłość | 280 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | - |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | GU10 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 50x56 mm |
| Waga | 0.06 kg |
| Do użytku | wewnątrz |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |
| Inne | PREMIUM QUALITY |



Dokumenty powiązane:

Deklaracja zgodności Plik fotometryczny