


KULKA LED 6W E27 ściemnialna ściemnialna



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 6 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 480 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 160 ° |
| Trzonek | E27 | | |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---|
| Kod | WOJ+14378 |
| Moc | 6 W |
| Prąd | 32 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 480 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 480 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 80 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 160 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | TAK |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | E27 |
| Wymiary (AxBxC) | 45x83 mm |
| Waga | 0.034 kg |
| Do użytku | WEWNATRZ |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |
| Inne | Dimmer: Berker 2867 10; Schneider SBD600RL; , |

