

LED MR16 6W GU5.3 12V



Moc **6 W**
Strumień świetlny** **580 lm (360°)**
Barwa światła **WW**
Trzonek **GU5.3**

Napięcie **12 V**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **110 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+13133 |
| Moc | 6 W |
| Prąd | 780 mA |
| Napięcie | 12 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 480 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 580 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 97 lm/W |
| Światłość | 210 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 110 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | GU5.3 |
| Wymiary (AxBxC) | 50X50 mm |
| Waga | 0.035 kg |
| Do użytku | WEW |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

