



Żarówka LED PILA GU10 5W 2700K 500lm 120D 1CT/10

Indeks: **218802** Producent: **Pila** Kod producenta: **929001372031**

Cena: 16.58 zł

Opis

Żarówka LED PILA GU10 500lm WW 2700K 120D ND 1CT/10

Producent: Pila

Zamiennik halogenowego reflektora GU10 na napięcie 230V o szerokim kącie świecenia: 120°. Moc: 5,5W, strumień światła: 500lm, temperatura barwowa: 2700K.

- **Barwa światła zgodnie z EN 12464-1** Ciepła < 3300 K
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471**RG1
- **Długość** 58 mm
- **Kąt wiązki** 120 ... 120 °
- **Klasa efektywności energetycznej** F
- **Kolor** Biały
- **Kolor obudowy** Biały
- **Kompatybilny z Amazon Alexa** nie
- **Kompatybilny z Apple HomeKit** nie
- **Kompatybilny z Asystentem Google** nie
- **Kształt bańki** Reflektor/odbłyśnik
- **Lampa z włóknem** nie
- **Minimalna liczba cykli załączeń** 30000
- **Moc lampy** 5.5 ... 5.5 W
- **Możliwość sterowania zdalnego** nie
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Prąd znamionowy** 58 ... 58 mA
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Skuteczność świetlna** 90 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strumień świetlny** 500 ... 500 lm
- **Średnia trwałość znamionowa** 15000 h
- **Średnica** 50 mm
- **Temperatura barwowa** 2700 ... 2700 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM6
- **Trzonek** GU10
- **Typ bańki** PAR16
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.124
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89

- Współczynnik harmoniczných (THD) 14
- Współczynnik mocy 0.54
- Z obsługą IFTTT nie
- Ze zdalnym sterowaniem nie
- Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612 500 lm
- Zużycie energii przez 1000 godzin 6 kWh

Parametry

Stan	Nowy
Barwa światła	biały ciepły
Rodzaj gwintu	GU10
Moc	5.5
Kod producenta	8727900965254
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Rodzaj	LED
Kolor szkła	przezroczyste
Kształt	Okrągły
Jasność	500
Informacje dodatkowe	Możliwość ściemniania
Napięcie (V)	230V
Wysokość produktu	58
Klasa energetyczna	A+
Temperatura barwowa	2700
Trwałość	25000
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	50000
EAN	8727900965254