



# Oprawa punktowa LED Spot PILA SL252 EC RD 070 5W 280lm 4000K W HV 06 IP20 biała

Indeks: 172953 Producent: Pila Kod producenta: 929002222747

**Cena: 48.31 zł**

## Opis

### Oprawa punktowa LED Spot PILA SL252 EC RD 070 5W 280lm 4000K W HV 06 IP20 biała

Producent: Pila

Oprawa punktowa LED Spot typu popularne oczko, regulowana. Moc: 5W, strumień świetlny: 280lm, temperatura barwowa: 4000K, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, wymiary: Ø 90mm x 65mm, otwór montażowy: Ø70mm, zasilacz: PSU (zintegrowany), klasa szczelności: IP20, gwarancja: 2 lata, oszczędna, kompaktowa, łatwa w montażu. Kompaktowa obudowa, montaż w suficie podwieszanym Energooszczędny produkt z 2-letnią gwarancją2 temperatury barwowe - 2700K & 4000KTrwałość 15 000 godzin

- **Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła** Biały
- **Bez funkcji ściemniania** nie
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471**RG0
- **Do lamp o mocy** 4.5 ... 5.5 W
- **Do montażu na zaciski** nie
- **Do montażu natynkowego** nie
- **Do montażu sufitowego** tak
- **Do montażu ściennego** nie
- **Do montażu wbudowanego** tak
- **Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego** nie
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1**tak
- **Kąt rozsyłu światła** Wiązka średniokątna 21-40°
- **Klasa efektywności energetycznej** Inne
- **Klasa ochronności** II
- **Kolor obudowy** Biały
- **Kompatybilny z Amazon Alexa** nie
- **Kompatybilny z Apple HomeKit** nie
- **Kompatybilny z Asystentem Google** nie
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba źródeł światła** 6
- **Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16**110
- **Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16**180
- **Maksymalna moc zestawu** 5 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne przezroczyste
- **Materiał obudowy** Inne
- **Montaż do podłoża** nie

- **Montaż na szynie prądowej** nie
- **Montaż na trawersie** nie
- **Montaż ścienny** nie
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odbłyśnik** Wysoki połysk
- **Odporność udarowa** IK03
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** nie
- **Oprawka** Brak
- **Osprzęt wymienny** nie
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Przekrój przewodu** 0.75 mm<sup>2</sup>
- **Przekrój przewodu do podłączenia** 0.75 ... 0.75 mm<sup>2</sup>
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Regulacja** Uchylny
- **Rodzaj dyfuzora światła** Reflektor/odbłyśnik
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Rodzaj okablowania** Końcowe
- **Rodzaj osprzętu** Nie wymagany
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna oprawy** 56 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strumień świetlny** 280 ... 280 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 280 lm
- **System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)** nie
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz DALI-2** nie
- **Ściemniacz DMX** nie
- **Ściemniacz DSI** nie
- **Ściemniacz GPRS** nie
- **Ściemniacz LineSwitch** nie
- **Ściemniacz programowalny** nie
- **Ściemniacz PWM** nie
- **Ściemniacz RF** nie
- **Ściemniacz systemowy producenta** nie
- **Ściemniacz Touch and Dim** nie
- **Ściemniacz triakowy** nie
- **Ściemniacz z nacinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z odcinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z przyciskiem** nie
- **Ściemniacz zależny od statecznika** nie
- **Ściemniacz Zigbee** nie
- **Średnica wbudowania** 320 ... 321 mm
- **Średnica zewnętrzna** 90 mm
- **Światłość** 650 cd
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM5
- **Typ połączenia** Inne
- **Wartość efektu stroboskopowego SVM** 0.1
- **Wartość migotania Pst LM** 0.1

- **Wiele barw** Nie
- **Wiele poziomów strumienia świetlnego** Nie
- **Wiele szerokości wiązki światła** Nie
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik harmonicznych (THD)** 1.51
- **Współczynnik mocy** 0.5
- **Wysokość/głębokość** 67 mm
- **Wysokość/głębokość wbudowania** 100 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Z obsługą IFTTT** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Malowanie proszkowe
- **Zawiera osprzęt** tak
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Ze statecznikiem** tak
- **Zintegrowane zasilanie awaryjne** nie
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** -20 ... 40 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 15000 h

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	929002222747
<b>Rodzaj</b>	Inne
<b>EAN</b>	8727900967944
<b>Stan</b>	Nowy