

## Reflektor LED naświetlacz Rebel 20W , 4000K, 230V

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

URZ3612

**Kod EAN:**

5901890082334

### Opis

---

#### Reflektor LED 20W, 4000K, 230V

Reflektor LED o mocy 20W zapewnia wydajne oświetlenie o neutralnej białej barwie (4000K), idealne do zastosowań zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Dzięki solidnej konstrukcji i nowoczesnej technologii LED, oferuje niezawodne i trwałe rozwiązanie dla różnych środowisk.



### **Wydajność i oszczędność energii**

Wyposażony w 28 diod SMD2835, reflektor generuje strumień świetlny 1700 lm przy efektywności 85 lm/W, co gwarantuje jasne i równomierne oświetlenie przy niskim zużyciu energii. Szeroki kąt świecenia 120° i wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80) zapewniają naturalne odwzorowanie kolorów.

### **Trwały i odporny**

Reflektor posiada klasę ochronności I i stopień ochrony IP65, co oznacza, że jest w pełni odporny na pył i wodę, idealny do trudnych warunków atmosferycznych. Zakres temperatury pracy od -20°C do +40°C pozwala na niezawodne działanie w różnych środowiskach.





## Kompaktowy i długowieczny

Z żywotnością do 25 000 godzin, reflektor LED jest długotrwałym rozwiązaniem o wymiarach 90 x 80 x 33 mm, co ułatwia jego montaż. Zasilanie 220-240 V; 50/60 Hz zapewnia kompatybilność z szerokim zakresem instalacji elektrycznych.

## Opis techniczny

Źródło światła: 28 szt. SMD2835

Moc: 20 W

Temperatura barwowa: 4000 K

Strumień świetlny: 1700 lm

Efektywność: 85 lm/W

Współczynnik mocy: 0,9

Kąt świecenia: 120°

CRI: >80

Klasa ochronności: Class I

Stopień ochrony: IP65

Temperatura pracy: -20°C ~ +40°C  
Żywotność: 25000 godz  
Zasilanie: AC 220~240 V; 50 – 60 Hz  
Wymiary: 90 x 80 x 33 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.185 Kg	0.22 Kg	9 cm x 10 cm x 6 cm
kart.	60 szt.	11.9 Kg	14.6 Kg	29.5 cm x 41.5 cm x 27.5 cm