

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-40w-3200lm-ip20-60x60cm-kwadrat-prime-p-87434.html>



## Panel Backlit 4000K 40W 3200lm IP20 60x60cm kwadrat PRIME \*

Cena brutto	<b>141,50 zł</b>
Cena netto	<b>115,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>249181</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Panel LED LINE PRIME o mocy 40W 4000K zapewnia wysoki strumień świetlny wynoszący 3200 lumenów, co przekłada się na efektywne oświetlenie przestrzeni.**

Wykonany z aluminium i poliwęglanu, charakteryzuje się trwałością oraz nowoczesnym designem w formie kwadratu.

Dzięki kątowni świecenia wynoszącemu 120° oraz wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 80, oferuje niezwykle naturalne i przyjemne światło.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** F

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 40 W

**Napięcie:** 175-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Stopień ochrony IK:** 80

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Wydajność świetlna:** 80

**Całkowity strumień świetlny:** 3200

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:** ≤6

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Kąt świecenia:** 120

**Typ diody:** SMD2835

**Ilość diod:** 300

**Trwałość:** 120

**Współczynnik mocy PF:** 0,9

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000

**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1

**Temperatura pracy:** -5÷45

**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń

**Sposób montażu:** wpuszczany

**Długość:** 591

**Szerokość:** 591

**Wysokość:** 12

**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.12.2019

**EPREL ID:** 632196

**Forma Produktu (EPREL):** Glass Out

**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°

**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak

---

**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** DLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Nie  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 14  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 4000 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 40 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 3450 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Aluminium  
**Materiał (klosz):** Poliwęglan