

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-40w-4800lm-ip20-30x120cm-bialy-prime-modul-awaryjny-law-3h-at-p-88448.html>



## Panel Backlit 4000K 40W 4800lm IP20 30x120cm biały PRIME moduł awaryjny LAW 3h AT \*

Cena brutto	<b>295,46 zł</b>
Cena netto	<b>240,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201330-LAW3HAT</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Panel Backlit 40W od producenta LED line PRIME łączy nowoczesny design z wyjątkową funkcjonalnością.**

Emituje białe światło o temperaturze barwy 4000 K oraz całkowitym strumieniu świetlnym wynoszącym 4800 lm.

Jego efektywność świetlna osiąga wartość 120 lm/W, co czyni go energooszczędnym rozwiązaniem.

Wyposażony dodatkowo w moduł awaryjny z funkcją Auto Test oraz akumulatorem zapewniającym 3-godzinny czas pracy awaryjnej

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 40 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Wydajność świetlna:** 120

**Całkowity strumień świetlny:** 4800

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 75000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Kroki MacAdama:**  $\leq 3$

**Test modułu awaryjnego:** Auto Test

**Czas pracy w trybie awaryjnym:** 3 h

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

**Kąt świecenia:** 120

**Typ diody:** SMD LED 2835

**Ilość diod:** 48

**Współczynnik mocy PF:** 0,9

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 25000

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

**Temperatura pracy:** -25÷45

**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń

**Wysokość:** 28

**EPREL ID:** 2029735

**Forma Produktu (EPREL):** Source 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):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** NMLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 7  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 5400 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 35 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 5400 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Aluminium  
**Materiał (klosz):** Polistyren  
**MODUŁ AWARYJNY:** TAK