

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-plafon-lunar-22w-4000k-2200lm-ip65-okragly-p-24455.html>



## LED line PRIME Plafon LUNAR 22W 4000K 2200lm IP65 okrągły \*

Cena brutto	<b>153,60 zł</b>
Cena netto	<b>124,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>470591-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Plafon LUNAR 22W 4000K 2200lm okrągły marki LED line PRIME to oświetlenie, które cechuje się wysoką jakością i efektywnością energetyczną.**

Dzięki temperaturze barwy światła wynoszącej 4000 K oraz całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 2200 lm, plafon ten zapewnia jasne i naturalne oświetlenie w pomieszczeniu.

Klasa efektywności energetycznej D oraz wydajność świetlna na poziomie 100 lm/W sprawiają, że produkt ten jest oszczędny i przyjazny dla środowiska.

Lampa LED LUNAR posiada klasę szczelności IP65, co oznacza jej wysoką odporność na wilgoć oraz czynniki zewnętrzne.

Dzięki temu może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Produkt ten charakteryzuje się również solidną konstrukcją wykonaną z poliwęglanu oraz wysokim współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96.

Dodatkowo, plafon jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączania STAND-BY oraz gwarancję producenta obejmującą aż 5 lat.

Zastosowanie diod SMD2835 oraz specjalnie zaprojektowanej obudowy sprawiają, że lampa LED LUNAR jest nie tylko energooszczędna, ale również trwała i odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Wysoka jakość materiałów oraz precyzyjne wykonanie gwarantują długotrwałe użytkowanie i satysfakcję z zakupu.

Dlatego jeśli szukasz nowoczesnego i skutecznego oświetlenia do swojego domu lub biura, plafon LUNAR mark.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 22 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP65

**Stopień ochrony IK:** 10

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Wydajność świetlna:** 100

**Całkowity strumień świetlny:** 2200

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:** ≤6

**Maksymalny prąd wyjściowy:** 0,106

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

---

**Średnica oprawy:** 300  
**Kąt świecenia:** 120  
**Typ diody:** SMD2835  
**Ilość diod:** 200  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1 s  
**Temperatura pracy:** -40÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 40  
**EPREL ID:** 2019533  
**Forma Produktu (EPREL):** Source Out  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 3190 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 22 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 3190 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan  
**Materiał (klosz):** poliwęglan