

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 13:59

Link do produktu: <https://budwan.pl/plafon-lobo-2xe27-okragly-masterled-p-644.html>

Plafon LOBO 2xE27 okrągły MasterLED



Cena	58,00 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 szt.
Numer katalogowy	0644
Kod producenta	8911
Kod EAN	5904703017066
Producent	MASTER LED

Opis produktu

PLAFON LED Lampa Sufitowa Panel SUFITOWY NATYNKOWY 2xE27 łazienkowy

□ Styl i design

- ✓ **Elegancka i smukła konstrukcja:** Lampa LED idealnie wkomponuje się w nowoczesne wnętrza, dodając im lekkości i stylu.
- ✓ **Uniwersalny wygląd:** Pasuje zarówno do biur, jak i do domowych przestrzeni, tworząc spójną i estetyczną całość.

Specyfikacja (8911):

- Prąd wejściowy: **100-265V AC 50/60Hz**
- Źródło światła: **2x E27 (Max 60W)**
- Materiał wykonania: **Stal (podstawa) + Tworzywo sztuczne (klosz)**
- Wymiary: **Ø290*85mm**
- Kolor obrotowania: **Biały**
- Klasa odporności: **IP44**

□ Efektywność i oszczędność

- ✓ **Niskie zużycie energii:** Dzięki technologii LED zaoszczędzisz na rachunkach za prąd, jednocześnie dbając o środowisko.
- ✓ **Długowieczność:** Żywotność diod LED to tysiące godzin niezawodnej pracy, co oznacza mniej wymian i niższe koszty eksploatacji.

□ Łatwość montażu i użytkowania

- ✓ **Prosty montaż:** Intuicyjny system instalacji pozwala na szybkie zamontowanie lampy bez konieczności angażowania specjalistów.
- ✓ **Bezobsługowość:** Minimalne wymagania konserwacyjne sprawiają, że lampa jest praktycznie bezobsługowa.

□ Bezpieczeństwo i ekologia

- ✓ **Ekologiczne materiały:** Lampa wykonana jest z materiałów przyjaznych dla środowiska i wolnych od szkodliwych substancji.
- ✓ **Bezpieczeństwo użytkowania:** Wysoka jakość wykonania i solidna konstrukcja gwarantują bezpieczeństwo użytkowania przez długi czas.



□ Komfort i funkcjonalność

- ✓ **Natychmiastowe oświetlenie:** Lampa natychmiast osiąga pełną jasność, co jest idealne w miejscach, gdzie potrzebne jest szybkie i efektywne światło.
- ✓ **Brak migotania:** Stabilne i komfortowe dla oczu światło sprzyja koncentracji i minimalizuje zmęczenie wzroku.

