



Plafon LED Goldlux Libra 15 W 4000 K 30 cm czarny

Indeks: 221470 Producent: Goldlux

Cena: **179.58 zł**

Opis

Plafon LED Goldlux Libra 15 W 4000 K 30 cm czarny

Producent: Goldlux

Plafon LED Goldlux Libra 15 W 4000 K 30 cm czarny jest bardzo funkcjonalnym produktem przeznaczonym do montażu wewnątrz budynków. Model ten ma uniwersalne zastosowanie. Sprawdzi się w każdym wnętrzu, które chcesz oświetlić światłem o barwie białej neutralnej. Produkt z serii Libra charakteryzuje się wysoką jakością wykonania. Do jego produkcji wykorzystano metal i tworzywo sztuczne. Wykończenie w kolorze białym z czarnymi detalami podkreśla nowoczesny design tego modelu. Plafon LED Goldlux Libra czarny zapewnia skuteczne oświetlenie dzięki zintegrowanemu źródłu światła wykonanemu w technologii LED. Z oferty sklepów Castorama możesz wybrać również wiele innych modeli plafonów odpowiednich do wnętrz utrzymanych w różnych stylach.

nowoczesny design, wysoka jakość wykonania, uniwersalne zastosowanie

- **Długość opakowania** 7.5 cm
- **Wysokość opakowania** 31.5 cm
- **Szerokość opakowania** 31.5 cm
- **Waga brutto** 0.59 kg
- **Wymiary produktu** śr. 290 x 70 mm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Rodzaj gwintu żarówki** zintegrowany
- **Moc w watach** 15 W
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** tak
- **Typ źródła światła** LED
- **Poziom ochrony** IP20
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Strumień świetlny** 1600 lm
- **Liczba cykli włącz / wyłącz** 12500
- **EAN** 5901508320162
- **Marka** Goldlux
- **Seria** Libra
- **Żywotność** 25000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** źródło światła niewymienne
- **Nr referencyjny** 320162
- **Materiał wykonania** tworzywo sztuczne, metal

- **Kolor producenta** biały, czarny
- **Barwa światła** neutralna biała
- **Temperatura barwowa** 4000 K

Parametry

Kod producenta	320162
Kolor	biały
Kształt	okrągły
Szerokość produktu	29
Głębokość produktu	7
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Zasilanie	sieciowe
Maksymalna moc pojedynczego źródła światła	15
EAN	5901508320162
Stan	Nowy