

# Oświetlenie łazienkowe LED Colours Enora 4000 K 35 cm white



Indeks: **161284** Producent: **Colours**

**Cena: 98.81 zł**

## Opis

### Oświetlenie łazienkowe LED Colours Enora 4000 K 35 cm white

Producent: Colours

Kwestia odpowiedniego oświetlenia w łazience często jest pomijana, co później skutkuje tym, że wnętrze nie jest funkcjonalne. Trudno w takim pomieszczeniu wykonać drobiazgowo czynności, jak makijaż. Dlatego warto zadbać nie tylko o odpowiednio duże lustro, ale też oświetlenie łazienkowe. Tego typu lampę zamontujesz nad lustrem, przez co zyskasz odpowiednią widoczność swojego odbicia. To przydatne podczas pielęgnacji twarzy, upinania włosów czy mycia zębów. Tego typu oświetlenie możesz zastosować też w szafkach. Szczególnie sprawdzi się w tych umieszczonych nisko, bo często jest tam za ciemno. Jeśli szukasz też innych kinkietów i lamp do łazienki, zobacz pełną ofertę takich sprzętów w dziale z oświetleniem na stronie internetowej Castoramy.

idealnie nadaje się do doświetlenia pomieszczeń takich jak łazienki, zapewnia oświetlenie o neutralnej temperaturze barwowej, wysoka jasność, szeroki kąt padania wiązki światła, możliwość montażu nad lustrem lub pod szafką

- **Długość opakowania** 7.2 cm
- **Wysokość opakowania** 37 cm
- **Szerokość opakowania** 7.5 cm
- **Waga brutto** 0.55 kg
- **Szerokość lampy** 35 cm
- **Wysokość lampy** 5,2 cm
- **Wymiary produktu** 5,2 x 35 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Źródło światła w komplecie** tak
- **Maksymalna moc żarówki** 5,5 W
- **Poziom ochrony** IP44
- **Strumień świetlny** 300 lm
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 3663602761204
- **Marka** Colours
- **Seria** Enora
- **Rodzaj listwa**
- **Żywotność** 35000 h
- **Gwarancja** 5 lat
- **Nr referencyjny** AW068-EU
- **Materiał wykonania** tworzywo sztuczne

- Kolor producenta biały
- Temperatura barwowa 4000 K

## Parametry

Kod producenta	5463456
Kolor	inny
Szerokość	1
Liczba punktów światła	10
Rodzaj gwintu	inny
Zasilanie	inne
EAN	3663602761204
Stan	Nowy

## Zdjęcia

