



Lampa wisząca EGLO RONDO, lampa 1-ogniskowa, wisząca stalowa, kolor: nikiel matowy, szkło: opał matowy biały, oprawka: E27, Ø: 30 cm

Indeks: 296435 Producent: EGLO Kod producenta: 85263

Cena: **221.90 zł**

Opis

Lampa wisząca EGLO RONDO, lampa 1-ogniskowa, wisząca stalowa, kolor: nikiel matowy, szkło: opał matowy biały, oprawka: E27, Ø: 30 cm

Producent: EGLO

- Elegancki i ponadczasowy design lampy wiszącej stylowo dopasowuje się do przestrzeni mieszkalnej i tworzy zachęcającą atmosferę
- Klosz z matowego szkła opalowego Dzięki prostej konstrukcji lampa doskonale wpasuje się w wystrój Twojego pomieszczenia
- Żarówki nie są objęte zakresem dostawy i są dostępne oddzielnie jako EGLO 11595
- Nadaje się do każdej lampy z cokołem E27, maksymalna moc na oprawkę 60 W Możliwość ściemniania w zależności od zastosowanego źródła światła
- Wymiary: wysokość: maks 110 cm, średnica: 30 cm

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 1240 grams
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EGLO
- **efektywność:** A+
- **rozmiar:** 30 x 30 x 110 cm
- **numer części:** 85263
- **styl:** Lampa wisząca, Ø 300 mm
- **nazwa typu elementu:** lampa wisząca
- **producent:** EGLO
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 85263
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **jest kruchy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Lampa wisząca EGLO RONDO, lampa 1-ogniskowa, wisząca stalowa, kolor: nikiel matowy, szkło: opał matowy biały, oprawka: E27, Ø: 30 cm
- **zawarte komponenty:** EGLO ES/E27 Globe lampa wisząca 300 mm z obudową z matowo-niklową - 85263
- **liczba źródeł światła:** 1
- **forma oprawy oświetleniowej:** pendant

- **Liczba przedmiotów:** 1
- **akceptowana częstotliwość napięcia:** 100v_120v_50hz
- **klasa efektywności energetycznej ue:** a_plus_plus_to_e
- **określone zastosowania produktu:** Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- **kolor:** Biały / nikiel matowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.76 kilograms
- **moc:** 60 watts
- **specjalna funkcja:** Lampa ściemniana w zależności od używanego źródła światła
- **rodzaj źródła zasilania:** AC/DC
- **Napięcie:** 240 volts
- **materiał:** Stal stopowa Szkło
- **wymagany jest montaż:** 1

Parametry

Stan

Nowy