



Lampa sufitowa Yeelight Light Pro 320 (czarny)

Indeks: 221260 Producent: Yeelight Kod producenta: YLXD76YL-B

Cena: 345.02 zł

Opis

Lampa sufitowa Yeelight Light Pro 320 (czarny)

Producent: YEELIGHT

Szczegóły Techniczne

- Okres gwarancji: 2 lat(a)

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny, Biały
- Kształt: Okrągły
- Typ mocowania: Nawierzchniowe
- Materiał obudowy: Metal
- Umieszczenie urządzenia: Sufit
- Kolor szkła: Przezroczysty
- Przeznaczenie: Uniwersalne
- Odpowiednie do użytku wewnętrznego: Tak

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Moc: 23 W
- Klasa wydajności energetycznej: F
- Napięcie wejściowe AC: 220 - 240 V

Waga i rozmiary

- Średnica: 32 cm

Dane opakowania

- Ilość sztuk: 1

Ergonomia

- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Nadaje się do pomieszczeń o powierzchni do: 20 m²
- Zdalna obsługa za pomocą smartfona: Tak
- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 40 °C
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Android / iOS
- Interfejs: Wi-Fi/Bluetooth/BLE

- Ściemnialne: Tak
- Dedykowana aplikacja: Yeelight App
- Kompatybilny z: Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit
- Rodzaj sterowania: Za pomocą aplikacji, Zewnętrzny przełącznik, Głosowe, Pilot zdalnego sterowania
- Zmieniające kolor: Nie
- Możliwość przyciemniania pilotem: Tak

Lampy

- Kolor światła: Biały
- Strumień świetlny: 1800 lm
- Żywotność żarówki: 25000 h
- Rodzaj żarówki: LED
- Łączna moc: 23 W
- Ilość diod oświetlenia: 48
- Temperatura barwowa (max): 6500 K
- Temperatura barwowa (min): 2700 K
- Wymienne źródło światła: Nie
- Współczynnik oddawania barw (CRI): 95

Parametry

Kod producenta	YLXD76YL-B
Rodzaj	sufitowe natynkowe
Szerokość produktu	3.2
Średnica	32
Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Moc znamionowa	23
Temperatura barwowa	2700
Jasność	2400
Barwa światła	wielokolorowy
Kolor	czarny
Informacje dodatkowe	możliwość ściemniania
Klasa ochrony	I
Klasa energetyczna	A+
Głębokość montażu	11
Średnica otworu montażowego	25
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
EAN	6924922216780
Napięcie (V)	24V DC
Stan	Nowy