

Lampa sufitowa LED do płyt gipsowo-kartonowych, okrągła, 9W, 120°

Kody produktów:

Kód produktu: AM4664

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parametry produktów:

Kąt padania światła: 120-130°

Luminosity: 700 lm

Typ LED: 2835 SMD

Napięcie: 220-240 V AC

CRI: 80

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Kolor światła: Ciepła biel (3000-3500K),
Naturalna biel (4000-4500K), Zimna biel
(6000-6500K)

Opis wyrobu:

Nowoczesna, ultracienka oprawa LED typu downlight o mocy 9 W to idealne rozwiązanie do oświetlenia biur, domów i przestrzeni komercyjnych. Dzięki eleganckiemu wzornictwu i niewielkiej wysokości montażu, jest łatwa w montażu w sufitach z płyt gipsowo-kartonowych. Oferuje trzy barwy światła - **ciepłą biel, neutralną biel i chłodną biel** - dla maksymalnego dopasowania do Twoich potrzeb.

Dane techniczne

- **Moc:** 9W
 - **Zasilanie:** prąd zmienny 220 V ($\pm 10\%$)
 - **Strumień świetlny:** 700 lm
 - **Wydajność:** 80 lm/W
 - **Kąt świecenia:** 120°
 - **Temperatura barwowa (CCT):** 3000 K / 4000 K / 6000 K
-

- **CRI (Ra):** ≥ 80
- **Materiał korpusu:** aluminium
- **Średnica otworu montażowego:** 70-75 mm
- **Średnica zewnętrzna:** 82 mm
- **Wysokość lampy:** 20 mm
- **Żywotność:** do 30 000 godz.
- **Stopień ochrony:** IP33 (nadaje się do zastosowań wewnętrznych)
- **Temperatura pracy:** -25 do +45 °C
- **Waga:** 0,2 kg

Funkcje i cechy

- Ultracienka konstrukcja odpowiednia do niskich sufitów i ograniczonych przestrzeni.
- Energooszczędna technologia LED o długiej żywotności.
- Równomierne i nieoślepiające światło dzięki panelowi dyfuzyjnemu.
- Brak migotania i brak konieczności konserwacji.
- Łatwy montaż za pomocą zacisków sprężynowych.

Idealny dla

- Mieszkania, biura, korytarze i kuchnie.
- Sklepy, hotele, restauracje i recepcje.
- Montaż w sufitach gipsowo-kartonowych lub napinanych.

Zawartość opakowania

- 1x lampa sufitowa LED 9 W

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Elegancki, minimalistyczny design o niskim profilu.
- Wysoka wydajność i oszczędność energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.
- Długa żywotność, do 30 000 godzin.
- Bezpieczna obsługa dzięki wysokiej jakości obudowie aluminiowej i stabilnemu przetwornikowi.
- Dostępne w różnych temperaturach światła – ciepłej, neutralnej i chłodnej bieli.

Galerie:

