



Żarówka LED Diall R80 E27 13 W 1335 lm mleczna barwa ciepła 2 szt.

Indeks: **89907** Producent: **Diall**

Cena: 38.60 zł

Opis

Żarówka LED Diall R80 E27 13 W 1335 lm mleczna barwa ciepła 2 szt.

Producent: Diall

Żarówka LED Diall R80 E27 13 W 1335 lm o ciepłej, mlecznej barwie stanowi znakomite rozwiązanie w obszarze oświetlenia miejsc wypoczynkowych w Twoim domu. Sypialnia oraz salon potrzebują szczególnego rodzaju żarówek, których światło ociepli atmosferę, stworzy nastrój odpowiedni do odpoczynku. Żarówki ledowe są jednocześnie przyjazne dla otoczenia i energooszczędne. Żarówka LED Diall R80 poprzez swoje rozproszone, łagodne światło idealnie wpasuje się w Twoje oczekiwania odnośnie do oświetlenia pomieszczeń wypoczynkowych. Spełnia wszystkie wymagania stawiane nowoczesnemu systemowi oświetlenia. Zarazem stanowi interesujący element dekoracyjny. Żarówka pasuje do prawie wszystkich opraw i lamp na naszym rynku. Z łatwością zastosujesz ją wszędzie tam, gdzie potrzebujesz.

- **Długość opakowania** 13.8 cm
- **Wysokość opakowania** 11.3 cm
- **Szerokość opakowania** 8.1 cm
- **Waga brutto** 0.13 kg
- **Wymiary produktu** 80 x 112 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 2
- **Obszary zastosowania** oświetlenie
- **Rodzaj gwintu żarówki** E27
- **Maksymalna moc żarówki** 13 W
- **Odpowiednik w watach** 90 W
- **Kąt świecenia** 120°
- **Czas zapłonu** natychmiastowa pełna jasność światła
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Liczba cykli włącz / wyłącz** ≥ 15000
- **Strumień świetlny** 1335 lm
- **Współczynnik CRI (Ra)** ≥ 80
- **Zawartość rtęci** 0,0 mg
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 3663602668527
- **Marka** Diall
- **Żywotność** 15000 h
- **Gwarancja** 5 lat
- **Nr referencyjny** 0020682703
- **Kształt żarówki** reflektor
- **Szkló** mleczne

- **Temperatura barwowa** 2700 K
- **Barwa światła** ciepła biała


Parametry

Stan	Nowy
Rodzaj	żarówka
Marka	Inny
Rodzaj gwintu	E27
Kod produktu	54252453
EAN	3663602668527

Zdjęcia







Kingfisher International Products B.V.
3663602668527

A
B
C
D
E
F
G

F

13
kWh/1000h

 2019/2015