



## Lampa wisząca 1-punktowa E27 biała

Indeks: 91624

Cena: **101.20 zł**

### Opis

## Lampa wisząca 1-punktowa E27 biała

Lampa wisząca 1-punktowa E27 biała posłuży Ci do stworzenia estetycznego wykończenia wnętrza. Tradycyjny kształt lampy sprawia, że prezentuje się ona niezwykle uniwersalnie. Została wykonana z trwałego plastiku. Dzięki temu charakteryzuje się dużą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Lampa wisząca 1-punktowa biała została wyposażona w uniwersalny i popularny gwint E27. To pozwoli Ci wybrać odpowiednie źródło światła. Biały kolor lampy doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu. Dobrze dopasuje się zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych przestrzeni. W ofercie sklepów Castorama czeka na Ciebie szeroki wybór lamp, kinkietów i żyrandoli. Sprawdź asortyment oświetleniowy dostępny na naszej stronie internetowej.

- **Długość opakowania** 27 cm
- **Wysokość opakowania** 25 cm
- **Szerokość opakowania** 27 cm
- **Waga brutto** 0.43 kg
- **Wymiary produktu** 110 x 27 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz pomieszczeń
- **Rodzaj gwintu żarówki** E27
- **Maksymalna moc żarówki** 42 W
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** nie
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 5036581095253
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** P17202-P
- **Materiał wykonania** plastik
- **Kolor producenta** biały


### Parametry

Stan	Nowy
Marka	Inny producent
Kolor	biały, inny
Długość/wysokość	1
Średnica/szerokość	1
klosza	
Szerokość	1

Liczba punktów światła	1
Rodzaj gwintu	E27
Zasilanie	inne
Kod produktu	432524352
Kolekcja	4362345
EAN	5036581095253

## Zdjęcia







This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques :

Bu armatür enerji sınıf ların ampul ile uyumludur:

Oprawa jest przystosowana do żarówek o klasach energetycznych:

Acest corp de iluminat este compatibil cu becurile din clasele energetice:

Kingfisher International Product Limited P17202-P 874/2012

