



Lampa wisząca BRAGA biała E27

Indeks: 36133 Producent: INSPIRE

Cena: **106.99 zł**

Opis

Lampa wisząca BRAGA biała E27

Lampa wisząca BRAGA marki INSPIRE to stylowa, minimalistyczna oprawa z metalowym białym kloszem. Łączy ona nowoczesność i styl vintage. Idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach w stylu industrialnym. Doskonale nadaje się do oświetlenia stołu lub blatu w kuchni. Pięknie będzie wyglądać również w sypialni, gabinecie, przedpokoju, a nawet w pokoju dziecięcym. Oprawa przeznaczona jest do jednej żarówki o mocy do 60 W z trzonkiem E27. Żarówka nie wchodzi w skład zestawu - możesz wybrać barwę światła i moc, która najbardziej Ci odpowiada. Możesz również zastosować żarówkę dekoracyjną. Lampa nadaje się do wszystkich pomieszczeń oprócz łazienki (klasa szczelności to IP20). Jeśli szukasz minimalistycznego i niedrogiego oświetlenia do swojego wnętrza, lampa BRAGA jest idealnym rozwiązaniem.

- Rodzaj trzonka E27
- Materiał wykonania Metal
- Źródło światła w zestawie Nie
- Maksymalna moc światła (w W) 60
- Regulacja wysokości Nie
- Klasa szczelności (IP + IK) IP20
- Klasa bezpieczeństwa 1: urządzenie elektryczne z obowiązkowym uziemieniem
- Liczba punktów świetlnych 1
- Klasa energetyczna A++
- Materiał poboczny Metal
- Wysokość oprawy wiszącej bez zawieszenia (w cm) 8.0
- Długość całkowita (w cm) 100
- Wysokość całkowita (w cm) 120.0
- Średnica (w cm) 32.0
- Średnica klosza / abażura (w cm) 32.0
- Rodzina kolorów Białe
- Kolor biały
- Kolor przewodu Białe
- Napięcie (w V) 230
- Typ drewna Nie zawiera drewna
- Gwarancja (w latach) 2

Parametry

Marka	Inspire
Kod produktu	45880065

Rodzaj lampy	Sufitowe - wiszące
Kolor	biały
Pomieszczenie	Biuro, Jadalnia, Kuchnia, Pokój dziecięcy, Salon, Sypialnia, Uniwersalne
Długość/wysokość	100
Średnica/szerokość klosza	31.8
Szerokość	31.8
Głębokość	31.8
Liczba punktów światła	1
Materiał dominujący	metal
Rodzaj gwintu	E27
Zasilanie	sieciowe
Styl	industrialny
Maksymalna moc pojedynczego źródła światła	60
Kolekcja	Braga
EAN	3276000392545
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.71