



Lampa wisząca FOREST chrom E27 INSPIRE

Indeks: **8880** Producent: **INSPIRE**

Cena: **281.01 zł**

Opis

Lampa wisząca FOREST chrom E27 INSPIRE

Lampa wisząca FOREST marki INSPIRE o nowoczesnym designie oprócz tego, że jest funkcjonalna, zapewni również efekt dekoracyjny w salonie lub sypialni. Klosz w kolorze chromu ma wycięte motywy roślinne - drzewa, które po włączeniu pięknie się podświetlają. Lampa ma 1 punkt światła na żarówkę z tzw. "dużym gwintem" E27. Żarówka nie wchodzi w skład zestawu i możesz sam zdecydować, jaki efekt końcowy Cię interesuje - podświetlenie drzew w ciepłej barwie, czy zimnej. Lampa przeznaczona jest do użytku wewnątrz pomieszczeń (IP20).

- **Rodzaj trzonka** E27
- **Materiał wykonania** Metal
- **Źródło światła w zestawie** Nie
- **Maksymalna moc światła (w W)** 60
- **Regulacja wysokości** Tak
- **Klasa szczelności (IP + IK)** IP20
- **Klasa bezpieczeństwa 1:** urządzenie elektryczne z obowiązkowym uziemieniem
- **Liczba punktów świetlnych** 1
- **Klasa energetyczna** A++
- **Materiał poboczny** Metal
- **Szerokość (w cm)** 20
- **Wysokość (w cm)** 130
- **Wysokość oprawy wiszącej bez zawieszenia (w cm)** 23
- **Długość całkowita (w cm)** 20
- **Wysokość całkowita (w cm)** 130
- **Średnica (w cm)** 20
- **Średnica klosza / abażura (w cm)** 20
- **Rodzina kolorów** Szary / srebrny
- **Kolor** Biały
- **Kolor przewodu** Czarny
- **Napięcie (w V)** 230
- **Typ drewna** Nie zawiera drewna
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

| | |
|--------------|----------|
| Marka | Inspire |
| Kod produktu | 45492944 |

| | |
|---|--------------------|
| Rodzaj lampy | Sufitowe - wiszące |
| Kolor | chrom |
| Pomieszczenie | Uniwersalne |
| Długość/wysokość | 100 |
| Średnica/szerokość klosza | 20 |
| Szerokość | 20 |
| Liczba punktów światła | 1 |
| Materiał dominujący | metal |
| Rodzaj gwintu | E27 |
| Zasilanie | sieciowe |
| Styl | wzornictwo |
| Maksymalna moc pojedynczego źródła światła | 60 |
| Kolekcja | Forest |
| EAN | 3276000305545 |
| Stan | Nowy |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2.05 |