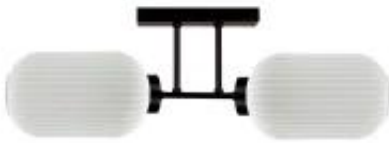


Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/lampa-sufitowa-dwupunktowa-p-4915.html>

## lampa sufitowa dwupunktowa



Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
Cena netto	<b>202,44 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 do 6 dni</b>
Numer katalogowy	<b>K-5733</b>
Kod producenta	<b>K-5733</b>
Kod EAN	<b>5901425528160</b>
Producent	<b>KAJA ALFRED OLSZEWSKI</b>
Jednostka	<b>szt.</b>

### Opis produktu

#### Lampa wisząca VILAR K-5733 – nowoczesna elegancja

Lampa wisząca **K-5733 z serii VILAR** łączy **funkcjonalność z minimalistycznym, eleganckim designem**. Dzięki dwóm cylindrycznym kloszom równomiernie rozprasza światło, tworząc przyjemną atmosferę nad stołem w kuchni, jadalni lub nad blatem roboczym. Kompaktowe wymiary (wysokość 20 cm, szerokość 56 cm) sprawiają, że lampa nie przytłacza przestrzeni, a metalowo-szklana konstrukcja zapewnia trwałość i nowoczesny wygląd.

### Specyfikacja techniczna

#### Parametry ogólne

- **Seria:** VILAR
- **Typ:** lampa wisząca / sufitowa
- **Materiał:** metal, szkło
- **Kolor:** biały, czarny
- **Stopień ochrony:** IP20

#### Źródło światła

- **Rodzaj gwintu:** E27
- **Liczba źródeł światła:** 2
- **Maksymalna moc żarówki:** 15W LED
- **Źródła światła w komplecie:** nie
- **Wymienne źródło światła:** tak
- **Barwa światła:** zależna od żarówki

#### Wymiary

- 
- **Wysokość:** 20 cm
  - **Szerokość / długość:** 56 cm
  - **Głębokość:** 14 cm
  - **Średnica klosza:**  $\varnothing$  14 cm

## **Funkcjonalność**

- **Podział na włączniki:** 1+1

---

## **Design i zastosowanie**

Lampa K-5733 wyróżnia się **skandynawską prostotą, elegancją i funkcjonalnością**. Dwukloszowa konstrukcja sprawia, że światło jest równomiernie rozproszone, a podział na dwa włączniki (1+1) pozwala regulować natężenie oświetlenia w zależności od potrzeb – od jasnego światła roboczego po przytulną atmosferę podczas kolacji. Idealna do **kuchni, jadalni czy mniejszych salonów**, wpasowuje się w nowoczesne i minimalistyczne wnętrza, nie zajmując przy tym zbyt wiele miejsca.