

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/minimalistyczna-lampa-sufitowa-ze-szklanym-kloszem-p-4914.html>



Minimalistyczna lampa sufitowa ze szklanym kloszem

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	dostępny
Czas wysyłki	3 do 6 dni
Numer katalogowy	K-5732
Kod producenta	K-5732
Kod EAN	5901425528153
Producent	KAJA ALFRED OLSZEWSKI
Jednostka	szt.

Opis produktu

Lampa wisząca VILAR K-5732 – subtelna elegancja

Lampa wisząca **K-5732 z serii VILAR** łączy **nowoczesny design z praktyczną funkcjonalnością**. Jeden cylindryczny klosz subtelnie rozprasza światło, tworząc przytulną atmosferę w kuchni, jadalni, salonie czy sypialni. Kompaktowe wymiary (wysokość 25 cm, średnica 14 cm) sprawiają, że lampa nie przytłacza przestrzeni, a metalowo-szklana konstrukcja w kolorze czarnym lub białym zapewnia trwałość i elegancki 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:** 1
- **Maksymalna moc żarówki:** 15W LED
- **Źródła światła w komplecie:** nie
- **Wymienne źródło światła:** tak
- **Barwa światła:** zależna od zastosowanej żarówki

Wymiary

- **Wysokość:** 25 cm
- **Średnica / szerokość:** 14 cm
- **Średnica klosza:** \varnothing 14 cm

Design i zastosowanie

Lampa K-5732 wyróżnia się **minimalistycznym, skandynawskim stylem**, który łączy elegancję z funkcjonalnością. Cylindryczny klosz z ryflowanego szkła równomiernie rozprasza światło, a kompaktowe wymiary sprawiają, że lampa jest idealna do **mniejszych przestrzeni lub punktowego oświetlenia**. Dzięki zastosowaniu żarówki E27 LED można dopasować barwę światła do indywidualnych potrzeb, tworząc przyjemną atmosferę i oszczędzając energię.

Lampa K-5732 to propozycja dla osób, które chcą **połączyć subtelną elegancję z praktycznym, minimalistycznym oświetleniem**. Można łączyć kilka egzemplarzy w jednej przestrzeni, tworząc spójną i nowoczesną kompozycję świetlną.