



## Oprawa natynkowa Kendal stała 6 W biała LED Light Prestige

Indeks: 183184

Cena: **133.76 zł**

### Opis

## Oprawa natynkowa Kendal stała 6 W biała LED Light Prestige

Kendal oprawa natynkowa biała - to zdecydowanie mała wersja lampy natynkowej. Wykonana została z aluminium i jest w kolorze białym. Posiada jedno wbudowane źródło światła LED, o ciepłej, przytulnej barwie. To małe oświetlenie kendal, może występować pojedynczo jako światło dodatkowe, punktowe np. w łazience, toalecie czy holu. Można także zakupić większą ilość i stworzyć wspianą świetlną kompozycję, która oświetli nawet dużą kuchnię czy korytarz. Styl tego oświetlenia jest skromny, minimalistyczny lecz elegancki i prestiżowy. Wprost idealnie odnajdzie się w aranżacjach black&white oraz w odcieniach szarości czy grafitu. Oprawa Kendal, sprawdzi się również w miejscach komercyjnych np. salach konferencyjnych. Występuje także w innym kolorze! Zapraszamy do zakupu!

- **Technologia źródła światła** LED
- **Rodzaj trzonka** Wbudowane diody LED
- **Strumień świetlny (w lumenach)** 400
- **Maksymalna moc światła (w W)** 6
- **Kąt świecenia (w °)** 120
- **Klasa szczelności (IP + IK)** IP20
- **Współpracuje ze ściemniaczem** Nie
- **Zmiana barwy światła** Nie
- **Kolor** Białe
- **Kształt** Okrągły
- **Zmiana kolorów** Nie
- **Wykończenie produktu** Malowany
- **Materiał wykonania** Aluminium
- **Średnica otworu montażowego (w cm)** 0
- **Średnica (w cm)** 9
- **Wysokość (w cm)** 5.7
- **Szerokość (w cm)** 9
- **Rodzina kolorów** Białe
- **Pilot na wyposażeniu** Nie
- **Przewód podłączeniowy w zestawie** Nie
- **Pobór mocy (w W)** 6
- **Napięcie (w V)** 230
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	LP-6331/1SM WH
<b>Kolor</b>	biały
<b>Długość/wysokość</b>	5.7
<b>Szerokość</b>	9
<b>Głębokość</b>	9
<b>Rodzaj gwintu</b>	zintegrowane źródło LED
<b>Zasilanie</b>	sieciowe
<b>Maksymalna moc pojedynczego źródła światła</b>	6
<b>EAN</b>	5907796368145
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15
<b>Stan</b>	Nowy