

Karta produktu:

## Lampa sufitowa LED 15W 1500lm 3w1 z wentylatorem 35W biały V-TAC VT-6055-3

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0549
Kod producenta:	7919
Kod EAN:	3800157654081

### Opis produktu

## Lampa sufitowa LED 1500lm 3w1 z wentylatorem 35W biały

V-TAC VT-6055-3

**Wiatrak sufitowy z funkcją lampy LED** to wielofunkcyjne urządzenie łączące efektywne chłodzenie poprzez wentylację z energooszczędnym oświetleniem, zapewniające komfort i funkcjonalność w pomieszczeniu.

Łączy w sobie funkcje dekoracyjnego wiatraka sufitowego z mocnym silnikiem, oferując **5 prędkości obrotów** oraz możliwość **zmiany kierunku obrotów lewo/prawo**, co zapewnia optymalne warunki wentylacji.

Wyposażona w wbudowane oświetlenie LED o mocy 15W z trzema barwami światła i pilotem zdalnego sterowania, umożliwia łatwą regulację zarówno **oświetlenia, jak i pracy wiatraka**.



### Najważniejsze zalety:

- Dekoracyjny wiatrak sufitowy
- Funkcja obrotów lewo/prawo
- 3 ramiona
- Mocny silnik DC 35W
- 180 obrotów na minutę +/- 10
- Kąt ramion 13st
- 5 prędkości
- Pilot zdalnego sterowania



- Wbudowane oświetlenie LED 15W CCT 3 barwy światła, 1500lm
- Waga 7,2 kg

## Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Moc: **15W**
- Napięcie: **230V**
- Symbol: **7919**
- Kod produktu: **VT-6055-3**
- Napięcie wejściowe: **220-240V**
- Materiał: **ABS, Szkło**
- Kolor obudowy: **Biały**
- Typ: **Artykuły elektryczne**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Stabilność kolorów: **<6**
- Rozmiar: **132cm**
- Waga produktu: **7,6kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**



## Zalety technologii LED:

- **Oszczędność energii** - najważniejszy atut technologii. Żarówki LED-owe zużywają aż do **90% mniej** względem klasycznych żarówek czy halogenów. Zdecydowanie zauważalna jest różnica w rachunkach za prąd.
- **Długa żywotność** - LED-owe oświetlenie jest najwydajniejsze ze wszystkich źródeł energii. Diody LED wytrzymają do 50000 godzin - jest to **x10 dłużej** względem świetlówek, **x25** od żarówek halogenowych oraz aż do **x50** względem zwykłych żarówek.
- **Wytwarzane ciepło** - oświetlenie LED wytwarza o wiele mniej ciepła względem innych rodzajów. Decydując się na zwykłe żarówki, w upalne dni z pewnością odczujemy wytwarzane przez nią ciepło. Żarówki LED nie mają tego problemu, ponieważ robią to w niewielkim stopniu. Jest to również zdecydowanie bardziej **ekologiczne**.
- **Różnorodność kolorystyczna** - w dzisiejszych czasach oświetlenie LED-owe proponuje praktycznie **nieograniczoną kolorystykę** i w **dowolnej temperaturze barwowej**. Jest to duża przewaga względem żarówek halogenowych czy tradycyjnych, które świecą tylko w jednej wartości temperatury barwowej.
- **Przyjazność dla środowiska** - żarówki LED-owe nie mają rtęci, zatem nie ma potrzeby utylizacji po uszkodzeniu oświetlenia. Biorąc pod uwagę jej energooszczędność, długą żywotność czy wytwarzaną ilość ciepła, oświetlenie LED-owe jest z pewnością **najbardziej przyjazny** dla środowiska.
- **Brak czasu nagrzewania** - oświetlenie LED niemal **natychmiast osiąga 100%** swojej mocy światła. Wyglądają one zdecydowanie korzystniej porównując na przykład z świetłówkami, które potrzebują czasu na

rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.

## Producent - V-TAC

Od 2009 roku firma V-TAC stanowi jednego z wiodących dostawców innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych na świecie, markując swoją obecność w ponad 70 krajach.

Specjalizując się w technologii LED, V-TAC oferuje produkty łączące oszczędność energii z długotrwałością, które już zastąpiły prawie **35 milionów tradycyjnych żarówek**. Jakość ich produktów potwierdzona jest wieloma certyfikatami, a ich zaangażowanie zostało docenione poprzez umieszczenie marki na liście "**1000 Companies to Inspire Europe**" przez **London Stock Exchange Group** w 2016 roku.

Współpraca z takimi gigantami jak **Samsung** podkreśla wiarygodność i renomę V-TAC w branży oświetleniowej. Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.

