

Karta produktu:

## Lampka biurkowa 3w1 4W 500lm ładowarka indukcyjna WW barwa zmienna IP20 3000K-6500K V-TAC VT-7405

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0597
Kod producenta:	218601
Kod EAN:	3800157686419

### Opis produktu

#### LAMPKA BIURKOWA 3w1 Z ŁADOWARKĄ INDUKCYJNĄ I REGULACJĄ BARWY V-TAC

##### Lampka biurkowa LED z ładowarką indukcyjną | V-TAC VT-7405

Elegancka lampka biurkowa **VT-7405** od **V-TAC** to doskonałe połączenie funkcjonalności z energooszczędną technologią.

Stylowa forma lampki **LED** idealnie komponuje się w każdej przestrzeni – od miejsca pracy, po sypialnię. **Regulowana barwa światła** pozwala dostosować ją do aktualnych potrzeb.

Podstawa urządzenia została wyposażona w **ładowarkę indukcyjną** oraz port **USB**, dzięki czemu nasze stanowisko zyskuje nie tylko na dogodnym źródle światła, ale także na miejscu.



#### Najważniejsze zalety:

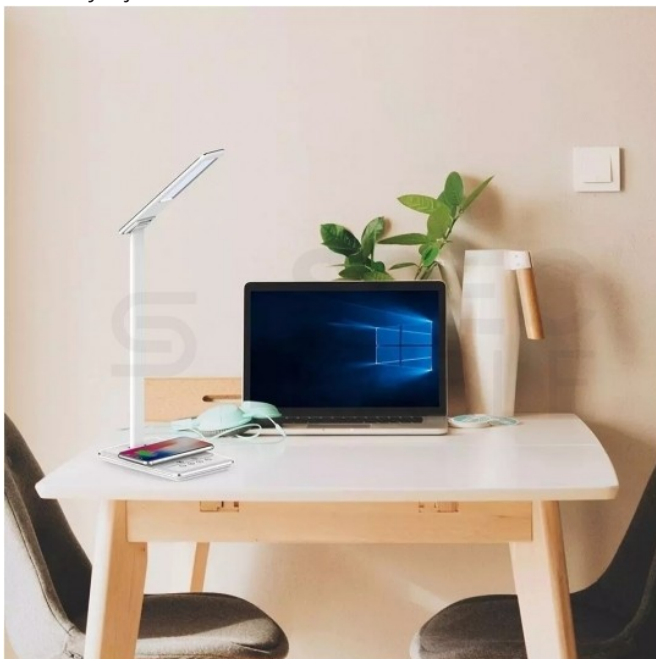
- Elegancka lampa stołowa z unikalną funkcją bezprzewodowego ładowania telefonów 5 W
- Ruchoma główka
- Ściemnianie
- Timer 1/2h
- Zmiana koloru 3000-6500K
- Szybka ładowarka 3 A 18 W w zestawie oraz dodatkowy



- port USB
- Ochrona oczu — brak migotania
- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła

## Dane techniczne

- Producent: **V-TAC**
- Kod producenta: **218601**
- Kod produktu: **VT-7405**
- Moc: **4 W**
- Strumień: **500 lm**
- Barwa światła: **CCT biała zmienna**
- Temperatura barwowa: **3000-6500K**
- Napięcie: **230 V**
- Klasa energetyczna: **E**
- Trzonek: **oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **SMD**
- Trwałość: **20 000 h**
- Ilość LED: **54 szt. / 4014SMD Epistar**
- CRI: **80+**
- Materiał: **ABS**
- Kolor obudowy: **biały**
- Typ: **indukcja**
- Ściemnianie: **tak**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Stabilność kolorów: **<6**
- wymiary: **440 × 120 × 40 mm**
- Waga produktu: **0.7 kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność: **125 lm/W**



## Zastosowanie

**Lampka biurkowa LED** to uniwersalne rozwiązanie, które sprawdzi się w różnorodnych miejscach i warunkach. Jest idealna do obszarów **komercyjnych i mieszkaniowych**, gdzie jakość oświetlenia odgrywa kluczową rolę.

Dzięki ciepłej barwie światła, lampka jest doskonałym wyborem do:

- stanowiska pracy,
- domowego biura,
- mieszkania,

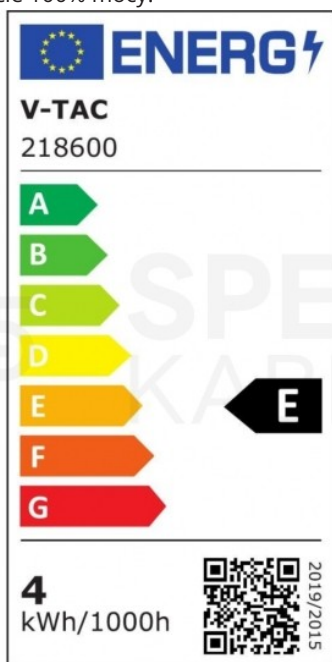
nadając przestrzeniom przytulny i nowoczesny charakter.

## 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%** mocy światła. Wyglądają one zdecydowanie, korzystniej porównując na przykład ze świetłówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.



## Etykieta energetyczna

Jest to etykieta zawierająca informacje o klasie energetycznej i podstawowych parametrach urządzenia, np. zużyciu energii, poziomie hałasu. W Unii Europejskiej muszą w nią być zaopatrzone urządzenia AGD oraz źródła światła.

**Prezentowany produkt posiada klasę energetyczną "E" z zużyciem 20 kWh/1000h.**

## 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.

**V-TAC**  
Meaningful Innovation.

Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.

## Specyfikacja

<b>Model</b>	75.0597
--------------	---------