

Karta produktu:

Lampka nocna do gniazdka z 2x USB 10lm 3000k, chip SAMSUNG IP20 barwa WW biała ciepła V-TAC VT-84-RD 5 LAT GWARANCJI

V-TAC SAMSUNG



Producent:	V-TAC SAMSUNG
Symbol:	75.0576
Kod producenta:	505
Kod EAN:	3800157645010

Opis produktu

LAMPKA NOCNA LED 10 lm 3000K Z PORTAMI USB V-TAC

Lampka z przyjaznym dla oczu światłem LED | V-TAC VT-84-RD

Nowoczesna lampka nocna **VT-84-RD** od **V-TAC** to doskonałe połączenie funkcjonalności z energooszczędną technologią.

Wyposażona w innowacyjne diody LED firmy **Samsung**, zapewnia ciepłą barwę światła (**3000K**) idealną do tworzenia **przytulnej** atmosfery w sypialni czy na korytarzu.

Obudowa urządzenia została wyposażona w **dwa porty USB** – dzięki takiemu rozwiązaniu, poza przyjemnym światłem, otrzymujemy **podwójną ładowarkę**.

Inteligentny sensor **automatycznie** włącza lampkę w warunkach niskiego oświetlenia i wyłącza przy wykryciu światła.



Najważniejsze zalety:

- Chip LED SAMSUNG
- Wbudowany czujnik światła 15lx
- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Wbudowane 2 porty USB przystosowane do ładowania urządzeń
- Przyjazne dla oczu nocne światło LED wytwarzające



przyjemne ciepłe światło. Ta lampka nocna LED może oświetlić każdą ciemną przestrzeń w domu, hotelu lub biurze.

- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła

Dane techniczne

- Producent: **V-TAC**
- Kod producenta: **505**
- Kod produktu: **VT-84-RD**
- Moc: **0.4 W**
- Strumień światła: **10 lm**
- Barwa światła: **ciepła**
- Temperatura barwowa: **3000K**
- Napięcie: **230 V**
- Trzonek: **oprawa zintegrowana LED**
- Kształt: **okrągły**
- Typ modułu LED: **SAMSUNG**
- Trwałość: **25 000 godzin**
- Napięcie wejściowe: **220-240 V**
- Natężenie prądu: **2 A USB**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Współczynnik mocy: **>0,45 CRI: 80+**
- Materiał: **PC**
- Kolor obudowy: **biały**
- Ściemnianie: **nie**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Rotacja: **nie**
- Typ czujnika: **automatyczny tryb wł/wył, sensor światła**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Stabilność kolorów: **<6**
- Ilość cykli wł/wył: **20 000**
- Warunki pracy: **-20 – 45°C**
- Wymiary: **67 × 58 mm**
- Waga produktu: **63 g**
- Objętość: **0,000684**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność: **25 lm/W**
- Opakowanie zbiorcze: **100**
- Dodatkowe informacje: **USB**



Zastosowanie

Lampka nocna 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.

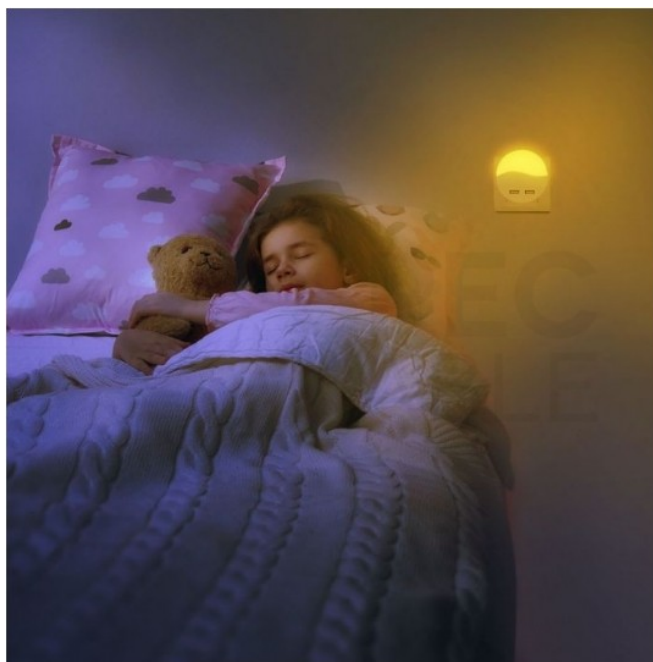
Dzięki ciepłej barwie światła, lampka jest doskonałym wyborem do:

- hoteli,
- barów,
- restauracji,

nadając wnętrzą 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.



Współpraca z marką Samsung

Firma V-TAC szczególnie dumna jest ze swojej współpracy z **globalnym gigantem technologicznym - Samsung**. To

Gwarancja 5 lat

Kiedy produkt oferuje 5-letnią gwarancję, jest to bezpośrednie świadectwo jego doskonałej jakości i niezawodności. Taki właśnie jest produkt marki V-TAC.

Prezentowany produkt jest nie tylko niezawodny, ale także praktyczny i wydajny w każdym zastosowaniu. 5 lat gwarancji to pewność, że inwestujesz w produkt najwyższej klasy.

partnerstwo, łączące dwie marki dążące do doskonałości, przynosi **innovacyjne rozwiązania** w dziedzinie oświetlenia LED.

Korzystając z zaawansowanych technologii dostarczanych przez Samsung, V-TAC jest w stanie oferować swoim klientom produkty o **wyższej jakości, efektywności energetycznej i niezawodności**. Ta synergia między dwoma markami pozwala na ciągłe doskonalenie oferty, jednocześnie podkreślając zaangażowanie obu firm w promowanie zrównoważonego rozwoju i nowoczesnych technologii.

Współpraca z Samsungiem nie tylko wzmacnia pozycję V-TAC na rynku, ale także gwarantuje, że produkty marki są zawsze o **krok przed konkurencją**.



V-TAC
Meaningful Innovation.

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 **innovacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.

Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)	przed 13.12.2024
Model	75.0576