

Karta produktu:

**Kinkiet hotelowy LED 3W 180lm 3000K z  
włącznikiem i gniazdem USB czarny barwa WW  
biała ciepła IP20 V-TAC VT-2943**

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0580
Kod producenta:	1487
Kod EAN:	3800157644334

**Opis produktu****Kinkiet hotelowy LED 3W 180lm NW  
3000K z włącznikiem i gniazdem USB  
ciepła czarny IP20**

V-TAC VT-2943

Kinkiet hotelowy VT-2943 marki V-TAC z wysokiej jakości chipem LED CREE wyposażona jest we włącznik oraz w gniazdo USB. Idealnie nadaje się do oświetlenia mieszkaniowego oraz komercyjnego, takiego jak **hotele czy restauracje**.

Doskonale sprawdzi się np. jako lampka do czytania przy łóżku.

**Najważniejsze zalety:**

- Wysokiej jakości Chip LED CREE
- Wyposażona we włącznik oraz gniazdo USB
- Materiał - Aluminium
- Wymiary 120x120x45mm



## Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Kod produktu: **VT-2943**
- Symbol: **1487**
- Moc: **3W**
- Strumień (lm): **180 lm**
- Barwa światła: **Ciepła**
- Temperatura barwowa: **3000K**
- Kąt świecenia: **15°**
- Napięcie: **230V**
- Seria: **Kinkiety**
- Klasa energetyczna: **G**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **COB CREE**
- Czas życia: **20000g**
- Częstotliwość: **50/60Hz**
- Współczynnik mocy: **>0,6**
- CRI: **80+**
- Materiał: **Aluminium**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Typ: **Ścienny**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Stabilność kolorów: **<6**
- Ilość cykli wł/wył: **>15000**
- Warunki pracy: **-20st +45st**
- Rozmiar: **120x120x45mm**
- Waga produktu: **0,83kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **50 lm/W**



## Zastosowanie:

Prezentowana lampa elewacyjna świetlna sprawdzi się do oświetlenia mieszkaniowego, ale nie tylko. Wykorzystamy ją również w:

- hotelach
- restauracjach
- hostelach
- oraz wielu innych miejscach

Jej wszechstronność czyni ją doskonałym rozwiązaniem dla tych, którzy poszukują praktycznego, ale jednocześnie stylowego oświetlenia.

## 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 świetlówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.



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