

Karta produktu:

**Lampa ścienna, kinkiet 120st LED 3W 300lm 3000K
czarny barwa WW biała ciepła IP20 V-TAC VT-803-B**

V-TAC



Marka:	V-TAC
Symbol:	75.0798
Kod producenta:	8346
Kod EAN:	3800157633024

Opis**Lampa ścienna, kinkiet 120st LED 3W
300lm 3000K czarny barwa WW biała
ciepła IP20****V-TAC VT-803-B**

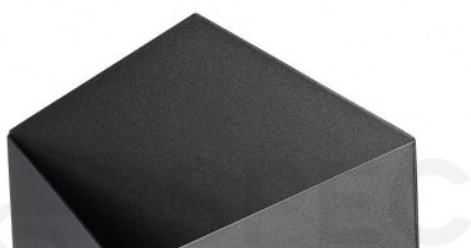
Lampa ścienna **V-TAC VT-803-B** to elegancki kinkiet **LED** o mocy **3W**, emitujący ciepłe światło (**3000K**) o strumieniu **300 lumenów** i **kącie świecenia 120°**, co zapewnia przytulną atmosferę w mieszkaniach, hotelach czy restauracjach.

Wyposażona w wysokiej jakości **chip Bridgelux** i solidny metalowy korpus, gwarantuje trwałość oraz nowoczesny wygląd w czarnej wersji kolorystycznej.

Dzięki kompaktowym wymiarom, łatwej instalacji i energooszczędności stanowi stylowe i funkcjonalne rozwiązanie dla wnętrz wymagających subtelnego, ale skutecznego oświetlenia.

**Najważniejsze zalety:**

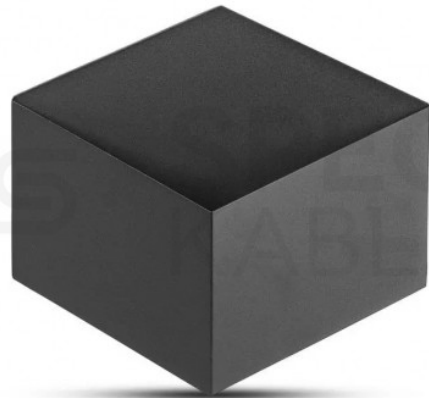
- Wysokiej jakości Chip LED Bridgelux
- Kąt światła 120st
- Dostępne barwy światła 3000K oraz 4000K
- Wysokiej jakości odlewany korpus
- Dostępne w opcji kolorystycznej czarnej oraz białej
- Wymiary 220x80x200mm
- Łatwa instalacja





Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Moc: **3W**
- Strumień (lm): **300 lm**
- Barwa światła: **Ciepła**
- Temperatura barwowa: **3000K**
- Kąt świecenia: **120°**
- Napięcie: **230V**
- Kod produktu: **VT-803**
- Seria: **Kinkiety**
- Klasa energetyczna: **E**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **Bridgelux Chip**
- Czas życia: **30000g**
- Napięcie wejściowe: **100-240V**
- Częstotliwość: **50/60Hz**
- Współczynnik mocy: **>0,5**
- CRI: **80+**
- Materiał: **Metal**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Typ: **Ścienne**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Stabilność kolorów: **<6**
- Max. Ilość cykli wł/wył: **15000**
- Warunki pracy: **-20st +45st**
- Zgodność: **Sensor**
- Rozmiar: **220x80x200mm**
- Waga produktu: **0,78kg**
- Długość (opak.): **80mm**
- Szerokość (opak.): **230mm**
- Wysokość (opak.): **230mm**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **100 lm/W**



Zastosowanie:

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

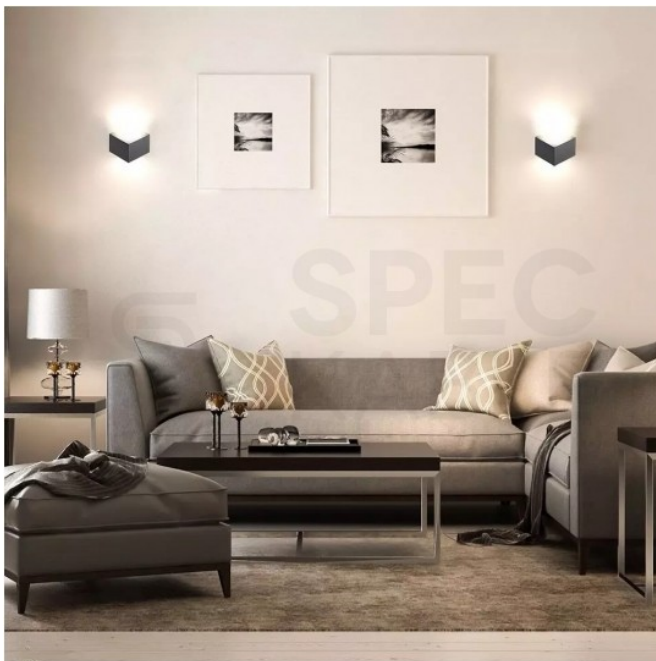
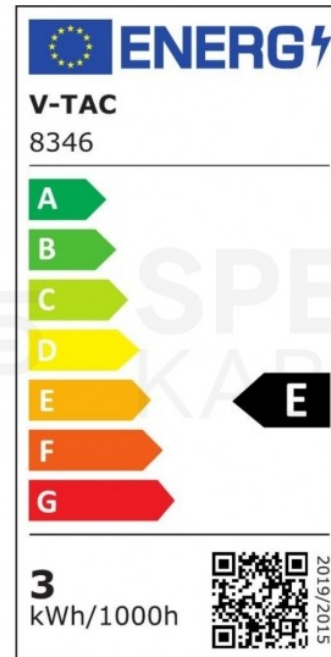
- hotelach
- restauracjach
- hostelach
- oraz wielu innych miejscach

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

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 3kWh/1000h.



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.



Specyfikacja

Barwa światła	WW
Klasa energetyczna	E
Model	75.0798
Rodzaj	niestandardowy