

Karta produktu:

Lampka kontrolna sterownicza LED Biała 230V fi:22mm ADELID

ADELID



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | ADELID |
| Symbol: | 73.0193 |
| Kod producenta: | AS22-LSW-230 |
| Kod EAN: | 5900378959083 |

Opis produktu

Wysokiej jakości **LED-owa lampka sterownicza** w kolorze białym o napięciu **230V**. Jest to kontrolka, którą zamontujemy poprzez przykręcenie do panelu, obudowy. Prezentowana lampka gwarantuje intensywne świecenie zarówno w nocy, jak i w ciągu dnia.

Zalety żarówek LED:

- Wymiana tradycyjnych żarówek na żarówki LED pozwala na natychmiastową oszczędność energii i przyczynienie się do ochrony środowiska.
- Żarówki LED pozwalają wyeliminować problem ciągłej wymiany żarówek, średnia trwałość znamionowa wynosi 17000h = długa żywotność.
- Żarówki zapewniają natychmiastowe oświetlenie przy włączeniu, żarówki LED nie muszą „rozgrzewać” się jak ich tradycyjne odpowiedniki.

Dane techniczne:

- Producent: **Adelid**
- Kolor: **biały**
- Napięcie: **230V**
- Korpus: **tworzywo sztuczne**
- Montaż: **przykręcana do panelu, obudowy**
- Typ łączenia: **złącze śrubowe**
- Średnica kontrolki: **28 mm**
- Średnica montażowa: **22 mm**
- Technologia: **LED**

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.

O producencie:

Firma ADELID jest wiodącym producentem i dystrybutorem artykułów elektrotechnicznych. Specjalizuje się w produkcji i sprzedaży hurtowej **wyrobów elektrotechnicznych**. Zajmuje się przede wszystkim produkcją rozdzielnic stacjonarnych, przenośnych i podwieszanych oraz przedłużaczy. Współpracuje z hurtowniami elektrycznymi oraz elektrotechnicznymi. Firma rozpoczęła swoją działalność w 2010 roku, jednak bazuje na ponad **20 letnim** doświadczeniu pracowników zdobytym na rynku producentów elektrotechnicznych w innych firmach.

Specyfikacja

| | |
|--------------|-------|
| Kolor | biały |
| Napięcie [V] | 230 |