

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zarowka-led-e14-230v-3w-160lm-3000k-yato-yt-81871-yato-p-46686.html>



## Żarówka LED E14 230V 3W 160lm 3000k Yato YT-81871 Yato

Cena brutto	<b>6,11 zł</b>
Cena netto	<b>4,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81871</b>
Kod producenta	<b>YT-81871</b>
Kod EAN	<b>5906083818714</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Żarówka LED E14 230V 3W 160lm 3000K Yato YT-81871

Energooszczędna żarówka LED z gwintem E14 o mocy 3W, generująca ciepłe białe światło o temperaturze barwowej 3000K. Produkt przeznaczony do standardowych opraw oświetleniowych z napięciem zasilania 230V.

Gwint E14

Moc 3W

Strumień świetlny 160 lm

Temperatura barwowa 3000K

### Charakterystyka techniczna żarówki LED E14

#### Gwint E14 (mały gwint)

Gwint E14 o średnicy 14 mm, powszechnie stosowany w lampkach nocnych, kinkietach, żyrandolach i małych oprawach dekoracyjnych. Kompatybilny z większością standardowych opraw typu "mignon".

### Moc 3W przy strumieniu 160 lm

Rzeczywiste zużycie energii wynosi 3W, co odpowiada tradycyjnej żarówce o mocy około 20-25W. Strumień świetlny 160 lumenów zapewnia wystarczającą ilość światła do oświetlenia punktowego lub dekoracyjnego.

### Temperatura barwowa 3000K

Ciepła biel o odcieniu 3000K tworzy przytulną atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych. Światło zbliżone do tradycyjnych żarówek, bez zimnego odcienia charakterystycznego dla wyższych temperatur.

### Zasilanie 230V AC

Bezpośrednie podłączenie do standardowej sieci elektrycznej 230V bez konieczności stosowania transformatorów czy dodatkowych sterowników. Wbudowany układ zasilający zapewnia stabilną pracę.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-81871
Producent	Yato
Typ gwintu	E14
Moc znamionowa	3W
Strumień świetlny	160 lm
Temperatura barwowa	3000K (ciepła biel)
Napięcie zasilania	230V AC
Technologia	LED

## Zastosowanie żarówki LED 3W E14

- Lampki nocne i lampki do czytania przy łóżku
- Kinkiety ściennie w korytarzach i schodach
- Żyrandole wielopunktowe wymagające małych źródeł światła
- Oświetlenie dekoracyjne w salonach i sypialniach
- Lampki biurkowe i lampki pomocnicze
- Oświetlenie w szafach i garderobach
- Oprawy w meblach kuchennych
- Lampy stołowe z małymi oprawami

### Sprawdzenie kompatybilności z oprawą

---

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu w oprawie - E14 to mały gwint o średnicy 14 mm. Należy także sprawdzić wymiary żarówki, aby upewnić się, że zmieści się w kloszu lub abażurze. Moc 3W i niski strumień świetlny sprawdzają się w oświetleniu punktowym, ale mogą być niewystarczające jako główne źródło światła w większych pomieszczeniach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żarówki LED nie wymagają czasu rozgrzewania - osiągają pełną jasność natychmiast po włączeniu. Technologia LED charakteryzuje się długą żywotnością, znacznie przewyższającą tradycyjne żarówki żarowe i kompaktowe świetlówki. Produkt nie zawiera rtęci ani innych substancji szkodliwych.

Podczas wymiany należy odłączyć zasilanie i poczekać, aż żarówka ostygnie. Montaż polega na wkręceniu żarówki w oprawę z gwintem E14 do momentu pełnego dosunięcia. Nie należy dokręcać nadmierną siłą, aby nie uszkodzić gwintu.

Żarówki LED generują niewielką ilość ciepła w porównaniu do żarówek tradycyjnych, co zmniejsza ryzyko przegrzania oprawy. Mimo to warto zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w zamkniętych kloszach.

### Produkty powiązane

Do pełnego wyposażenia oświetlenia warto rozważyć żarówki LED o różnych mocach i temperaturach barwowych. Dla większych pomieszczeń dostępne są żarówki E14 o wyższym strumieniu świetlnym (400-600 lm). Alternatywnie można zastosować żarówki o temperaturze 4000K dla bardziej neutralnego światła lub 6000K dla chłodnej bieli.