

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

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.