

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/oswietlacz-halogen-led-mocny-30w-cieplyzimny-w-wa-p-67.html>



OŚWIETLACZ HALOGEN LED MOCNY 30W CIEPŁY/zimny W-WA

Cena brutto	129,99 zł
Cena netto	105,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Barwa światła	biały zimny
Rodzaj gwintu	inny

Opis produktu

NOWOCZESNY ZEWNĘTRZNY

HALOGEN DIODOWY

WODOODPORNY

BARWA ŚWIATŁA BIAŁĄ CIEPŁĄ

(3000K-3300K)

30W = 250Watt Z ZASILACZEM WBUDOWANYM



Halogeny zewnętrzne LED oparte na technologii SMD. Kolor światła ciepły biały. Stosowany do oświetlenia NA zewnątrz jak i wewnątrz. Odporny na wilgoć i mróz. Mały pobór prądu.

Halogen ma moc 10 W i podłączana pod napięcie 220-230V. W prostym przeliczeniu zużycie energii elektrycznej jest 10-krotnie mniejsze. Przy tak małej mocy poboru energii jej strumień świetlny wynosi aż 900 lumenów. Żywotności tego halogenu w porównaniu do tradycyjnych żarnikowych jest nieporównywalnie większa i wynosi do 35000h. Dodatkowo fakt, że halogeny LED odporne są na trudne warunki atmosferyczne, wilgoć i wstrząsy.

Parametry techniczne

Typ gniazda : kabel zasilający 2 żyłowy

Barwa światła : CIEPŁA biała



Napięcie zasilania :85-264V

Strumień świetlny

Odpowiednik żarówki : 250W

Moc poboru prądu : 30W ± 0.2W

Ilość diod : 1

TYP DIOD : smd SUPER STRONG

Kąt świecenia : 170 stopni

Długość : 225 mm

WYSOKOŚĆ: 185 mm

SZEROKOŚĆ : 120 MM

Certyfikaty : RoHs, CE

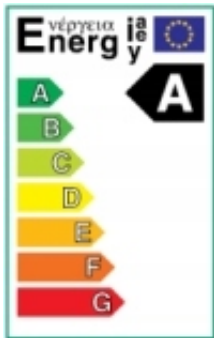


NEW LIGHTING
TECHNOLOGIES

Tech Led



Efektywność energetyczna: A

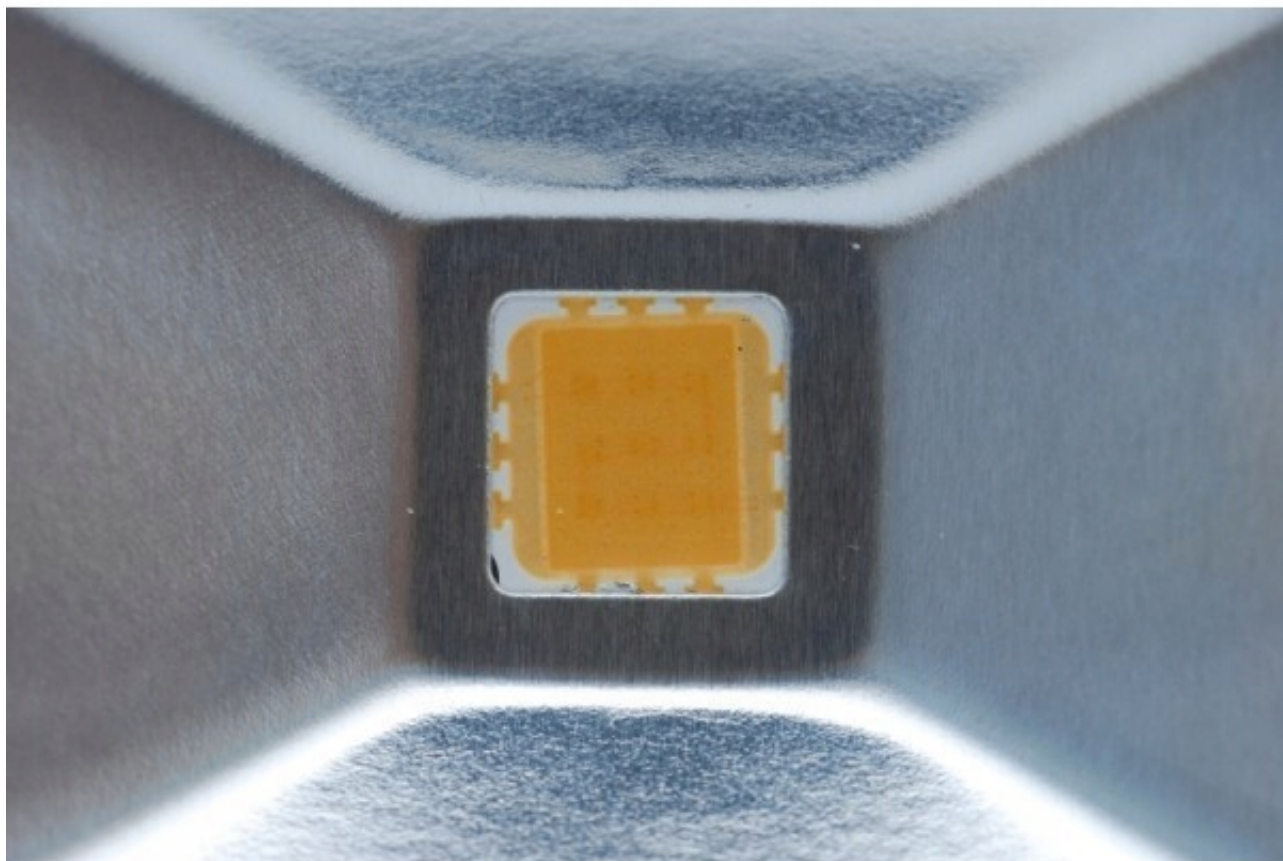


Żywotność : 35000 h

Gwarancja : 12 miesięcy

SZYBKA OCHRONNA : JEST (WODOODPORNY)







ok. 2700 lm

WARM WHITE

DAY WHITE



IMAGE PROPERTY OF WWW.FUTURELEDS.COM

DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ OŚWIETLENIE DIODOWE ???

- trwałość do 50.000h, po okresie tym wydajność świetlna może się obniżyć
- żywotność diod nawet do 100.000 h czyli ok. 11 lat ciągłej pracy
- mała moc żarówki 1-4W, które odpowiadają tradycyjnym żarówkom o mocach 10-40W, a nawet 60W (z zastosowaniem LED HIGH LUMINANCE LUB HIGH POWER)
- brak migotania jak w przypadku świetlówek energooszczędnych
- trwała budowa, w przeciwieństwie do tradycyjnych żarówek oraz świetlówek energooszczędnych
- nie przegrzewają się, co chroni nas przed oparzeniami
- nie są czułe na skoki napięć, tak jak ma to miejsce w przypadku świetlówek energooszczędnych
- nie posiadają rtęci, nie emitują promieniowania UV i IR
- pasują do tradycyjnych instalacji elektrycznych

przyjazne dla środowiska

Żarówki LED zużywają 10-cio krotnie mniej energii. Jest to ogromna korzyść dla naszego środowiska, zanieczyszczonego przez elektrownie. Stosując takie żarówki płacimy mniej za energię elektryczną. Energia elektryczna zużyta przez pojedynczą żarówkę energooszczędną 4W świecąca 5 godzin dziennie przez cały miesiąc będzie Cię kosztowała ok.20gr (przy założeniu ceny 0,3zł/1kWh).

Stosując oświetlenie LED możemy nawet do 80-90% zmniejszyć pobór energii w stosunku do zwykłych żarówek.

Towar jest nowy, fabrycznie zapakowany !!!