
Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 23:14

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/duza-zarowka-led-e27-grow-126-led-15w-do-roslin-p-866.html>



DUŻA ŻARÓWKA LED E27 GROW 126 led 15W DO ROŚLIN

Cena brutto	32,00 zł
-------------	-----------------

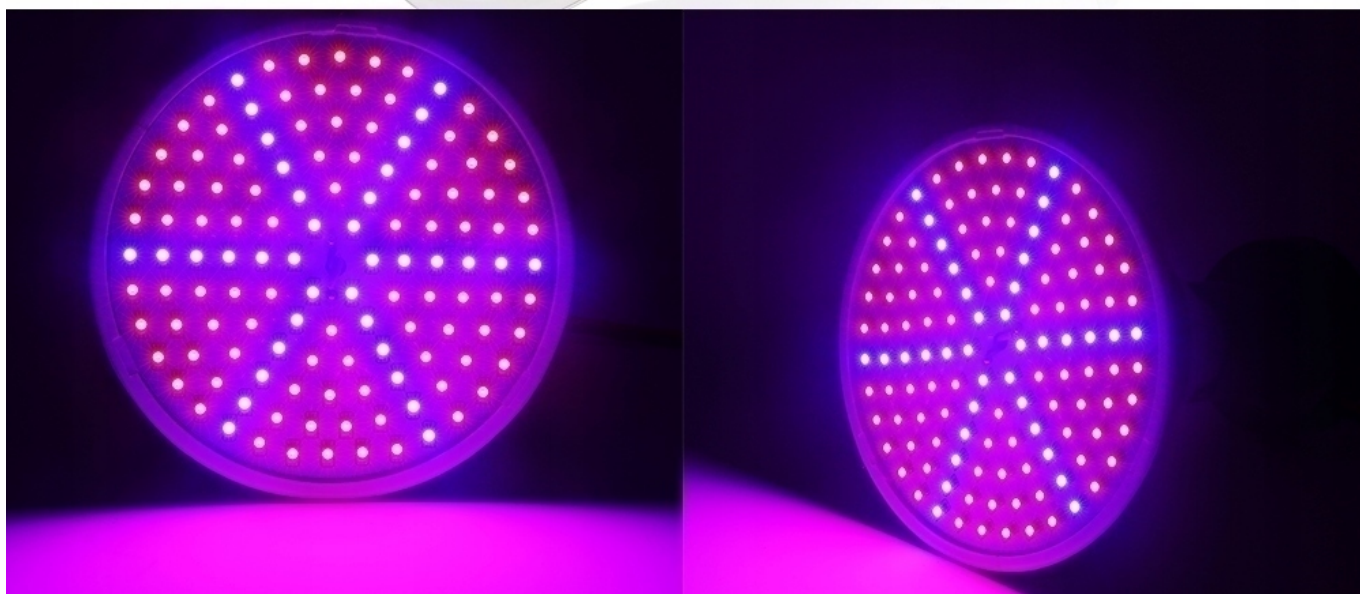
Cena netto	26,02 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Waga (z opakowaniem)	0.4 kg
----------------------	---------------

Opis produktu



NOWOŚĆ !! DUŻA PROFESJONALNA ŻARÓWKA LED GROW O MOCY 15 WAT 126 diod smd . WSZYSTKIE KOLORY NIEZBĘDNE W KAŻDEJ FAZIE ROZWOJU I KWITNIENIA ROŚLIN. GWINT ŻARÓWKI E27



LED Light : 126 (red:90/bule:36)

P:15W

AC:85-265V

• **SPECYFIKACJA PRODUCENTA**

- Light Source:LED Item Type:Grow Lights Input Voltage(V):AC85V~265V Lamp Luminous Flux(lm):360lm Lamp Luminous Efficiency(lm/w):60 CRI (Ra>):80 Working Temperature(°C):-20 - 65 Working Lifetime(Hour):50000 Lamp Body Material:ABS IP Rating:IP44 Certification:CE, ETL, FCC, RoHS, SAA, UL Emitting Color:Red/Blue Brand Name:SINJIALight Rated power:15W
- Power consumption:6W +/-3% LED Quantity:90Red+36Blue Product Size:120x110mm Base:E27 LED Chip:SMD2835 Cover Area:1~3 square meters Gross weight:219g Application:Flowers/Vegetables/Fruits

Opis przedmiotu :

Full Spectrum 15 WAT żarówka do uprawy roślin, nowy model z 2018 roku. Nowa budowa, niższe zużycie energii, wyższa jasność, bardziej naukowy stosunek długości fali. Duże rozmiary i aluminiowy radiator wydłużający żywotność żarówki.

Lepsza jakość --- Wewnętrzna struktura korpusu zbudowana z aluminium, co przekłada się na lepsze odprowadzanie ciepła emitowanego przez diody a to znacznie wydłuża żywotność żarówki.





Żarówka składa się ze 126 diod smd w proporcjach :

90 czerwonych i 36 niebieskich.

Kluczowe cechy:

Jakie rośliny możesz uprawiać dzięki naszym lampom LED Grow?

Idealny do wszystkich faz wzrostu roślin i kultury gleby. Może być stosowany w ogrodzie i domu. We wszystkich fazach hodowli.

Wszystkie rodzaje zieleni: zioła i warzywa liściaste, sałata, bok choy ect.

Nadaje się również do stosowania w ogrodzie wewnętrznym lub w pomieszczeniach z doniczkami.

(Większość naszych klientów uprawia rośliny lecznicze, pomidory lub sałatę itp., Osiągają bardzo dobre wyniki dzięki naszym LED-owym lampom grow)





Powszechnie stosowane w szklarniach, kwiatkach, systemach hydroponicznych i uprawach warzyw, w pomieszczeniach zaciemnionych, zapewnia dodatkowe światło słoneczne i fotosyntezę.

Inne moce żarówek dostępne na innych aukcjach. Towar nowy gwarancja 12 miesięcy.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA :

Jeśli zepsuje się jedna dioda LED, czy wpłynie to na działanie innych diod LED?

Nie! Nie wpłynie to na inne diody LED, pozostałe diody będą działać. Nasz produkt działa tak że każda dioda ma diodę ochronną, jest bardzo bezpieczna.

Co powiesz na wydajność ledowego światła rosnącego w porównaniu z oświetleniem HID / HPS?

Światła LED kosztują więcej pieniędzy, ale zaoszczędzisz około 50% zużycia energii, koszty chłodzenia (bardzo drogie w lecie) i roczną wymianę żarówek. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi zalecanego obszaru pokrycia, a Twoje diody LED zachwycą Cię swoją wydajnością. W porównaniu z żarówkami HPS / MH diody LED redukują dużo mocy cieplnej, a także znacznie zmniejszają ryzyko pożaru, szczególnie w zamkniętej przestrzeni. Nasze diody prowadzące do wzrostu mają głównie czerwone i niebieskie spektrum, te dwa spektrum są szczytem absorpcji roślin.

Czy to światło emituje dużo ciepła?

Diody LED są obecnie najbardziej wydajnym oświetleniem. Wytwarzają tak mało ciepła, że ??możesz pozwolić roślinie dotknąć światła (choć nie jest to zalecane - ponieważ zmniejszysz wielkość swojego obszaru uprawy). Wszelkie ciepło wytwarzane przez urządzenie jest pochłaniane przez radiator.