

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/nowosc-mocna-zarowka-led-e27-grow-150-w-do-roslin-p-879.html>



NOWOŚĆ MOCNA ŻARÓWKA LED E27 GROW 150 W DO ROŚLIN

Cena brutto	150,00 zł
Cena netto	121,95 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Marka	SINJIALIGHT
Waga (z opakowaniem)	0.7 kg
Kod produktu	01
Rodzaj oświetlenia	żarówka
Typ oświetlenia	GROW
Maksymalna moc	150 W
Pobór prądu	25 W
Stopień ochrony IP	IP54
Kąt świecenia	140 °
Długość	15.4 cm
Szerokość	12 cm

Opis produktu



ŻARÓWKA GROW LED 150 wat DO UPRAWY ROŚLIN ITP.

FULL SPECTRUM 200 led TYP 3030 (29 WARM+ 8 ir+ 26 red+ 137 white

1UV) gwint e27 full spectrum



150W
Full spectrum LED grow light

200 LEDS 150W FULL SPECTRUM LED GROW LIGHT



SPECYFIKACJA :

Lighting solutions service: Lighting and circuitry design, DIALux evo layout, LitePro DLX layout, Agi32 layout, auto CAD layout, Onsite metering, Project Installation

Lifespan (hours):50000

Working Time (hours):50000

Application:Seed Starting, BLOOM, VEG, Vegetable Flower Fruit Greenhouse Growing Lights

Lamp Luminous Flux(lm):300lm

Working Temperature(°C):-20+65

Working Lifetime(Hour):50000
Lamp Body Material:Aluminum Alloy
IP Rating:IP54
Certification:CCC, ce, FCC, RoHS
Brand Name:SINJIA
Model Number:ZW0303
Light Source:LED
Warranty(Year):1-YEAR
Item Type:Grow Lights
Rated Power:150W
Power consumption:25W+/-3%
Color:200pcs(18red(620nm)+8red(660nm)+8IR+29warm+137white)
Cover area:1~4 square meter
Gross weight:540g
Beam angle:140degree
Base:E27
Input Voltage(V):85-265V

Opis przedmiotu :

Full Spectrum 150W LED żarówka do uprawy roślin, nowy model z 2020 roku. Nowa budowa, niższe zużycie energii, wyższa jasność, bardziej naukowy stosunek długości fali.

Lepsza jakość --- Wewnętrzna struktura korpusu lampy jest bardziej jędrna, co przekłada się na lepsze odprowadzanie ciepła emitowanego przez diody a to znacznie wydłuża żywotność żarówki.



LATEST COOLING DESIGN

Framework helps heat dissipation, extending its lifespan up to 50000 hours.



Oszczędność energii . Żarówka jest bardzo jasna.

Wysokowydajne **chipy LED**, odpowiednik tradycyjnej żarówki 150W, rzeczywisty pobór mocy to tylko 25 watów.

Oszczędzaj rachunki za prąd.

NOWE KOLORY **DIOD LED** JESZCZE BARDZIEJ DOPASOWANE DO **ROZWOJU ROŚLIN** W KAŻDEJ FAZIE WZROSTU !!

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**)



200 LEDS 150W FULL SPECTRUM LED GROW LIGHT

The best color of ratio

- 18 pcs red(620nm) ● 8 pcs red(660nm)
- 137 pcs white ● 8 pcs IR
- 29 pcs warm



Oświetlenie diodowe **full spectrum** jest powszechnie stosowane w szklarniach, kwiatach, systemach **hydroponicznych** i uprawach warzyw, w pomieszczeniach zaciemnionych, zapewnia dodatkowe światło słoneczne i **fotosyntezę**. Dzięki zastosowaniu **diod led** w kolorze ciepłym białym światło bardziej imituje światło słoneczne.

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

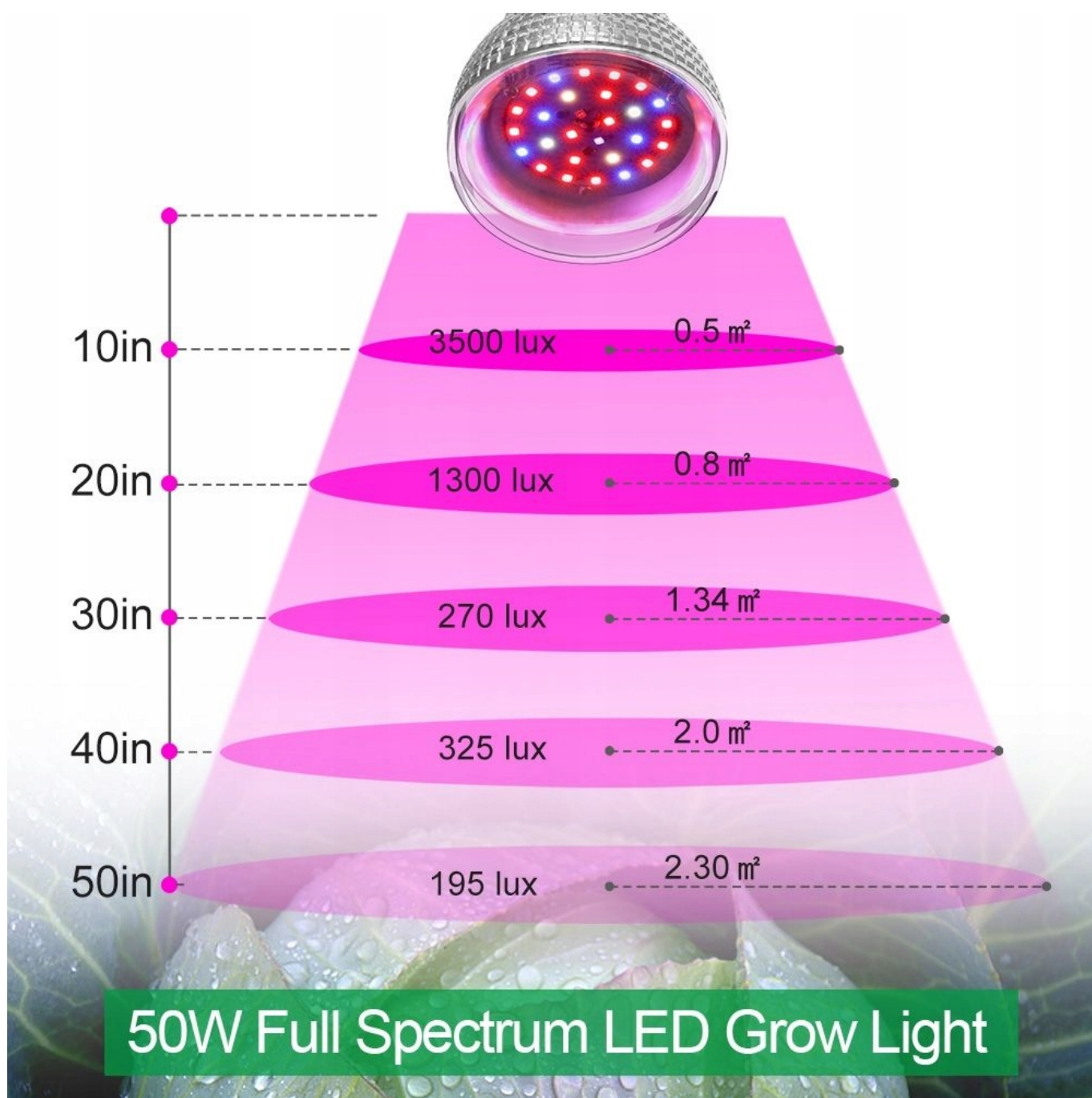
CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA :

Jeśli zepsuje się jedna **dioda LED**, czy wpłynie to na działanie innych **diode 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.



Spectrum & LEDs

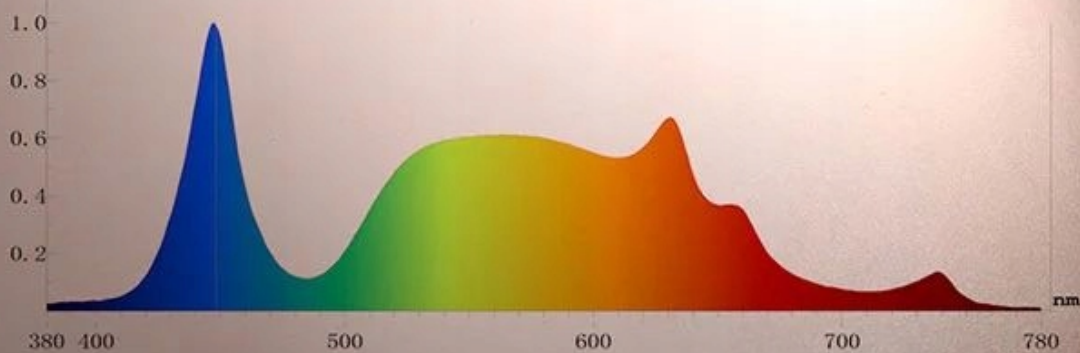


The best color of ratio

- 18 pcs red(620nm) ● 8 pcs red(660nm)
- 137 pcs white ● 8 pcs IR
- 29 pcs warm

(IR LED is particularly DIM and look like it does not work, please don't worry, it is normal.)

Current Wavelength: 448nm, Absolute Power: 47.326mW/nm



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 i rozpraszane przez wentylatory z tyłu światła.

BŁYSKAWICZNA WYSYŁKA Z POLSKI !!!



200 LEDS 150W FULL SPECTRUM LED GROW LIGHT

The best color of ratio

- 18 pcs red(620nm)
- 8 pcs red(660nm)
- 137 pcs white
- 8 pcs IR
- 29 pcs warm

