

Link do produktu: <https://oswetleniedoroslin.pl/mocna-zarowka-led-e27-grow-352led-do-uprawy-roslin-p-55.html>

LED LIGHT NEW LED GROW LIGHT



MOCNA ŻARÓWKA LED E27 GROW 352led DO UPRAWY ROŚLIN

Cena brutto	209,99 zł
Cena netto	170,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Waga (z opakowaniem)	0.5 kg

Opis produktu



ŻARÓWKA GROW LED 40 wat DO UPRAWY ROŚLIN ITP.
FULL SPECTRUM 352 led gwint e27.

352 LEDs 40W LED GROW LIGHT

E27



WHITE & RED

352 LEDs 40W LED GROW LIGHT



E27



16.8cm/6.6inch

14.6cm/5.8inch

SPECYFIKACJA :

Źródło światła:

DIODY LED 3528

Typ przedmiotu:

Żarówka led do uprawy roślin

Źródło światła LED:

SMD2835

Napięcie wejściowe (V):

85-265V

Moc lampy (W):

40

Strumień świetlny lampy (lm):

900lm

Efektywność świetlna lampy (lm / w):

60

CRI (Ra>):

80

Temperatura barwowa (CCT):

niebieski czerwony

Temperatura robocza :

20 - 65

Working Lifetime (Hour):

20000

Materiał korpusu lampy:

Plastik + aluminium

Klasa IP:

IP44

Certyfikaty:

CCC, CE, FCC, RoHS, UL

Emitujący Kolor:

czerwony + niebieski

Nazwa handlowa:

SINJIA

Numer modelu:

ZW0046

Ilość diod :

352pcs(255Red+97Blue)

Zastosowanie :

uprawa roślin

Rozmiar produktu:

170*140mm

Gwarancja:

1 rok

Zużycie znamionowe:

15W

Obszar uprawy:

1-3 metry kwadratowe

Lumen:

900LM

Waga brutto:

230g

Kąt świecenia:

120 stopni

Opis przedmiotu :

Full Spectrum 260 LED żarówka do uprawy roślin, nowy model z 2017 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.



352 LEDs 40W LED GROW LIGHT

- 255 pcs red
- 97 pcs blue



? Oszczędność energii --- Żarówka jest mała, ale bardzo jasna.

Oszczędzaj rachunki za prąd.

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.