

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/mocna-zarowka-led-e27-grow-29020w-led-do-uprawy-roslin-full-spektrum-p-886.html>



Mocna żarówka LED E27 GROW 290/20W led do uprawy roślin full spektrum

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	184293415
Kod producenta	SILE-20W-290
Kod EAN	5907783082504

Opis produktu

Światło to jeden z głównych składników, dzięki któremu dochodzi do procesu fotosyntezy. Aby wspomóc wzrost i kwitnienie roślin zapewnij jej odpowiednie oświetlenie. Żarówka do uprawy roślin wyposażona jest w aż 290 diod LED (a w nich takie diody jak czerwone, niebieskie, ciepła biel oraz zimna biel). Akcesorium sprawdza się przy praktycznie każdej uprawie domowej, więc może być wykorzystane do kwiatów kwitnących, zielonych, owocowych czy warzywnych, a także do doświetlania tzw. żywych ścian i pnączy. Lampa nadaje się do wielu rodzajów roślin. żarówka wspomaga wzrost m.in: Roślin okrytonasiennych: pomidory, papryka chilli, bakłażan, róże itp. Roślin zielonych: zioła, warzywa liściaste, sałata, kapusta chińska itp. Oraz Kwiatów i roślin doniczkowych.

Dane techniczne:

- Główny materiał: Aluminium + PCS,
- Rozmiar: 119 X 119 X 117 mm,
- Waga netto : 150g
- Model LED: 5730SMDLED,
- Marka chipa: EpistarLamp
- ilość diod: Czerwone światło: 190szt- Niebieskie światło: 75szt- Białe światło: 15szt- Ciepłe światło: 10szt
- Trzonek: E27,
- Rzeczywista moc: 8W,
- Jasność: 170-200LM,
- Kąt świecenia: 120°,
- Żywotność (H) : 50000,
- Napięcie wejściowe: 85-265V
- Wskaźnik oddawania barw: RA >80,
- Żywotność: 50 000 godzin;
- Stopień ochrony: IP44

Odpowiednie naświetlanie lampą do roślin może przynieść duże korzyści, jednak potrzebna jest wiedza na temat tego, jak dokładnie stosować urządzenie. Rośliny należy doświetlać według potrzeb od 4 do 12 godzin z odległości około 20-30 centymetrów. Ważna jest również pora roku i wymagania danego gatunku roślin. Warto przed zastosowaniem doświetlenia przeczytać informację na temat danej rośliny oraz sposobu i długości jej doświetlania. W lampie LED do oświetlania roślin zastosowano dwie długości fal świetlnych, dzięki czemu wspomagany jest nie tylko proces fotosyntezy (wzmoczona absorpcja światła), ale także fotoperiodyzm, który związany jest z działaniem zegara biologicznego i okresami ciemności i światła. Długość fali światła czerwonego to 660 nm, a światła niebieskiego to 450nm.