

# NEONICA GROWY LED-118-30 W



## CECHY:

Napięcie zasilania AC 90-264V/50-60Hz

Pobór mocy 30W

Kąt świecenia 80°

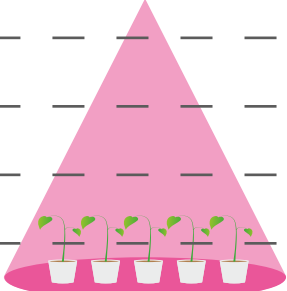
Gwarancja 36 miesięcy

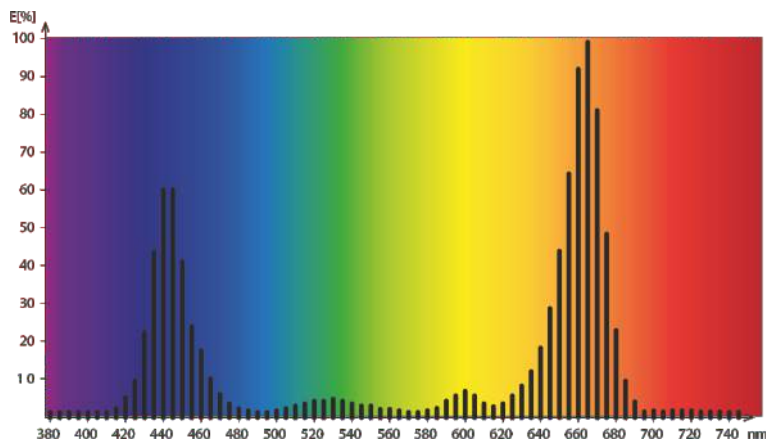
## KORZYŚCI:

- Znacznie przyspiesza wzrost roślin dzięki dokładnie dobranej długości fal.
- Skrócony czas wegetacji rośliny
- Brak szkodliwego promieniowania UV
- Do 80% oszczędności energii elektrycznej
- Praktycznie brak emisji ciepła, dzięki czemu lampy można umieszczać bardzo blisko roślin

## CHARAKTERYSTYKA:

- Specjalne selekcyonowane diody najwyższej jakości firmy OSRAM
- Solidna obudowa z anodowanego aluminium - zapewniająca doskonałe odprowadzenie wydzielanego ciepła poprzez wymianę grawitacyjną (pasywne chłodzenie)
- Nowoczesny design oraz uchwyty umożliwiające łatwy montaż opraw w linii bądź pojedynczo
- Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce
- Przeznaczenie: uprawy rolne, szklarniowe, przydomowe

h [m]	Neonica Growy 118-30W	śr [μmol/m <sup>2</sup> s]	max[μmol/m <sup>2</sup> s]	śr [(μmol/m <sup>2</sup> s)/W]	max[(μmol/m <sup>2</sup> s)/W]
1		24,15	26,00	0,81	0,87
0,75		29,15	33,25	0,97	1,11
0,5		41,30	52,70	1,38	1,76
0,25		77,20	121,35	2,57	4,05



## WYMIARY:

