

LED Grow 10 W ROSSO 630 nm

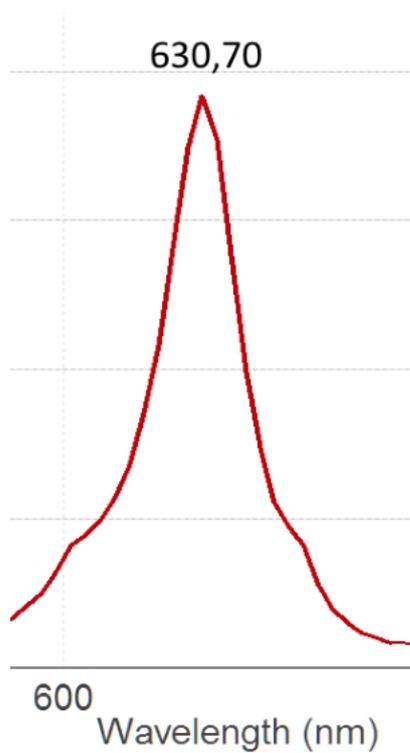
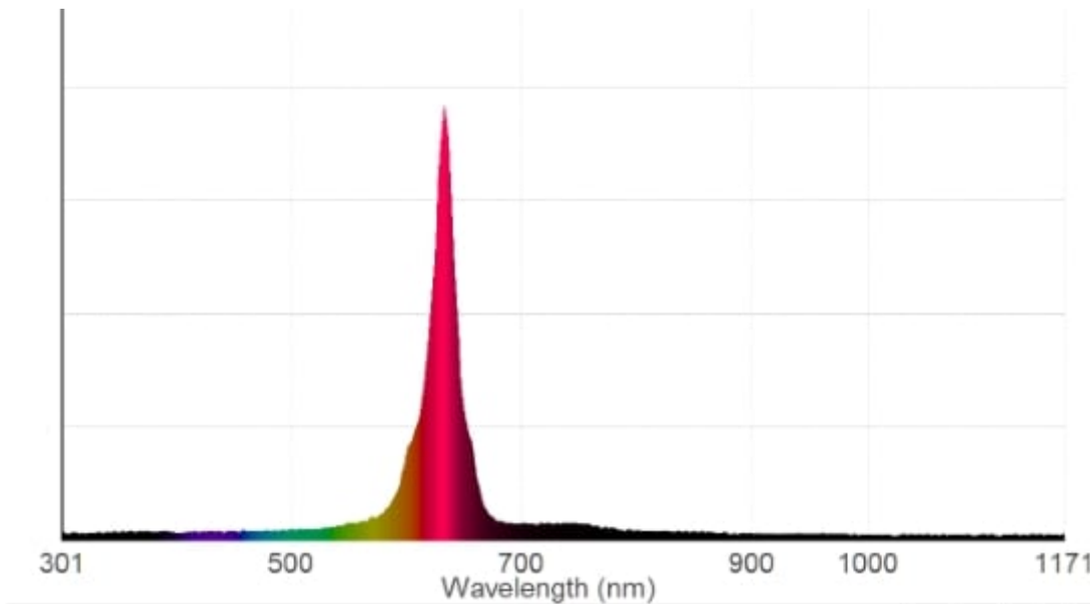
Prezzo: 3.11 €

Tasse: 0.69 €

Prezzo totale (con tasse): 3.80 €



Led 10W di elevata potenza ed efficienza. Colore ROSSO brillante adatto per illuminazione, effetti luce e applicazioni in campo botanico. La particolare lunghezza d'onda emessa (picco a 630 nm) consente di ottenere benefici nella crescita e nello sviluppo di piante, trovando impiego in matrici di led adatte all'accelerazione dei processi di fotosintesi.



Lo spettro da 600 nm a 780 nm di lunghezza d'onda della luce racchiude il colore rosso e tutte le sue gradazioni. Questa emissione in botanica è perfetta per fase di fioritura e fruttificazione. Il miglior assorbimento della luce da parte della pianta è attorno ai 630-670 nm. Questa luce stimola nella pianta speciali processi che accelerano la germinazione dei semi e la fioritura.



CARATTERISTICHE

- **Tensione:** 6-7 VDC
- **Corrente:** 1050 mA
- **Angolo di apertura:** 120°
- **Potenza:** 10W
- **Luce spettro:** 630 nm
- **Flusso luminoso:** 400-500 lm

ATTENZIONE: E' necessario un dissipatore per la dispersione del calore

