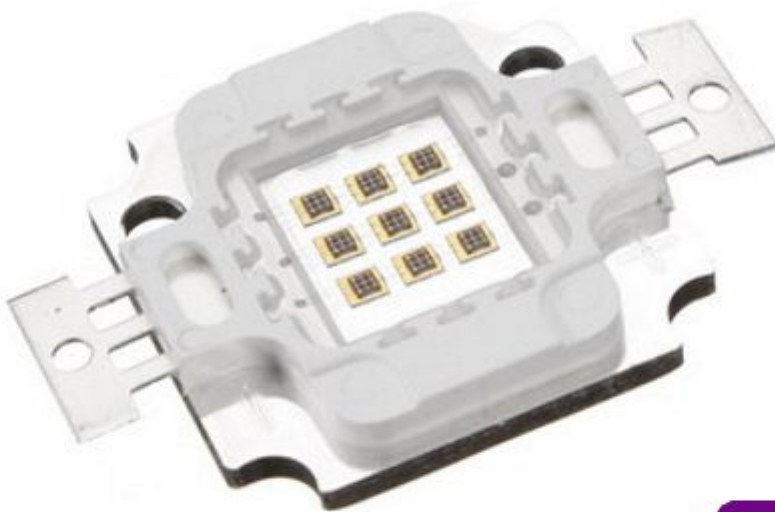


LED Grow 10 W Ultravioletto

Prezzo: 5.74 €

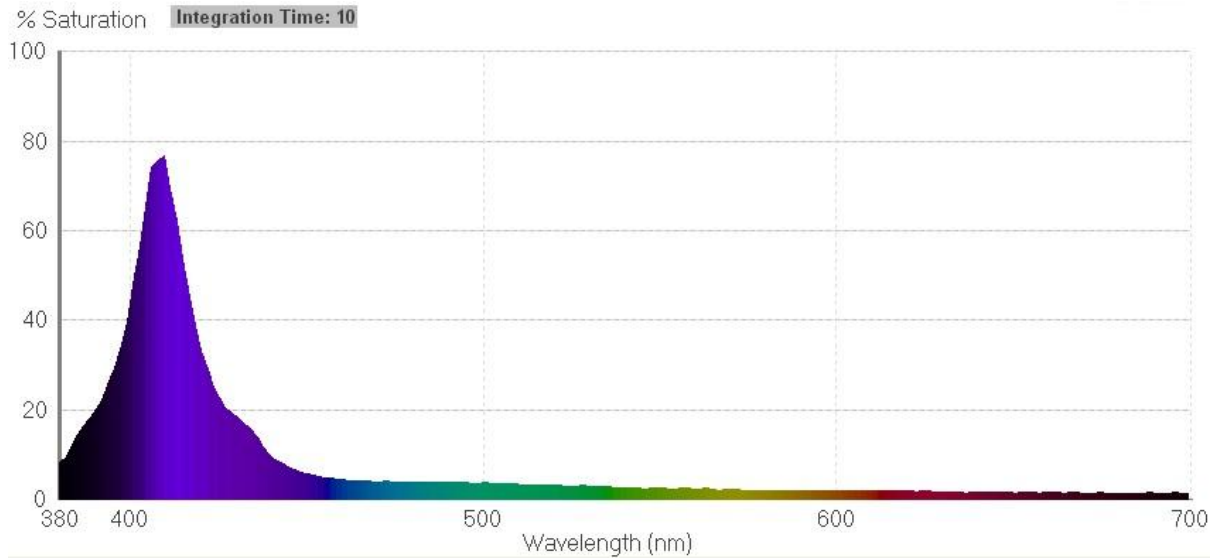
Tasse: 1.26 €

Prezzo totale (con tasse): 7.00 €



LED UV da 10 watt adatto per la [fotopolimerizzazione](#) di colle, vernici e resine fotosensibili (o fotopolimeri) come quelle utilizzate nelle stampanti 3D stereolitografiche. Lunghezza d'onda: 395-410 nm, angolo di osservazione: 120°.

ANALISI SPETTRO



Caratteristiche tecniche

- **Tensione:** 9-11 VDC
- **Corrente:** 900 mA
- **Angolo di apertura:** 120°
- **Potenza:** 10 W
- **Luce spettro:** 405 nm

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

