

Produktdatenblatt

SUNLiTE

| | |
|------------------------|---|
| Artikelnummer | E504 110 (weiß), E504 120 (rot), E504 130 (grün), E504 140 (kupferfarben), E504 150 (grau) |
| Leistung | 7 Watt |
| Betriebsspannung | 90~230 VAC, 50~60 Hz |
| Anzahl LEDs | 14x Hi-Power LED-Chip |
| Beleuchtungswinkel | 120° |
| Belichtungsfläche | ca. 0,5 Quadratmeter (Abhängig von Belichtungshöhe) |
| Wellenlängenverhältnis | Rot: 2; Vollspektrum (Weiß): 12 |
| Wellenlängenbereiche | Rot: 640-660nm, Vollspektrum (Weiß): 400-700 nm |
| PPFD | 175 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ (bei 10cm Abstand) |
| Farbtemperatur | warmweiß |
| Lichtstrom | 660 Lumen |
| Lebensdauer | >25.000 Stunden |
| Abmessungen | Lampe 110mm (B)x 60mm (H), Teleskopstange 28mm-1000mm |
| IP-Schutzklasse | IP54 |
| Material | Aluminium |
| Gewicht | 0,15 Kg |

Die Venso 7 Watt SUNLiTE LED-Pflanzenlampe bietet Topfpflanzen mit hohem Lichtbedarf die optimalen Lichtwellenlängen für ein gesünderes Wachstum, besonders während der dunklen Jahreszeit oder in dunklen Räumen. Sie ist in fünf verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einem Teleskopstab direkt in den Pflanztopf gesteckt, der Teleskopstab ist auf max. 1 m ausziehbar. Die Lampe gibt ein angenehmes, warmweißes Licht ab, welches dem Tageslicht nachempfunden wurde. Dabei wird modernste LED-Technik verwendet. Die eingebauten LED-Chips werden mit genau den Wellenlängen ausgestattet, welche die Photosynthese und die Chlorophyllbildung stimulieren. Somit sehen Ihre Pflanzen nicht nur besser aus, sie fühlen sich auch gut. Das Ergebnis ist wirklich verblüffend: mehr Blätter, mehr Blüten, mehr Früchte.

