

## Produktdatenblatt

### SUNLiTE Pflanzenlampe

Artikelnummer	E504 110 (weiß), E504 120 (rot), E504 130 (grün), E504 140 (kupferfarben), E504 150 (grau)
Leistung	max. 7 Watt
Betriebsspannung	90~230 VAC, 50~60 Hz
Anzahl LEDs	14x Hi-Power LED-Chips
Beleuchtungswinkel	120°
Belichtungsfläche	ca. 0,5 Quadratmeter (abhängig von Belichtungshöhe)
Wellenlängenverhältnis	Rot: 2 ; Weiß: 12
Wellenlängenbereiche	Rot: 640-660nm, Vollspektrum (Weiß): 400-700nm
PPFD	175µmol m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> (bei 10cm Abstand)
Farbtemperatur	Neutralweiß
Lichtstrom	660 Lumen
Lebensdauer	>25.000 Stunden
Abmessungen	Lampe: Ø110mm (B) x 60mm (H), Teleskopstange 280mm-1000mm
IP-Schutzklasse	IP54
Sicherheitsklasse	CE
Kabellänge	4m
Steckersystem	Trafo-Stecker
Material	Aluminium
Gewicht	0,206Kg



Die SUNLiTE 7Watt 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.

