

Produktdatenblatt

SUNLiTE LED-Pflanzenlampe

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
Wellenlängenverhältnis	Belichtungshöhe) Rot: 2; Vollspektrum (Weiß): 12
Wellenlängenbereiche	Rot: 640-660nm, Vollspektrum (Weiß): 400-700nm
PPFD	175 $\mu\text{mol} \times \text{m}^{-2} \times \text{s}^{-1}$ (bei 10cm Abstand) Neutralweiß
Farbtemperatur	660 Lumen
Lichtstrom	
Lebensdauer	>25.000 Stunden
Abmessungen	Lampe: Ø110mm (B) x 60mm (H), Teleskopstange 280mm 1000mm
IP-Schutzklasse	IP54
Sicherheitsklasse	CE
Kabellänge	4 m
Steckersystem	Trafo-Stecker
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	0,206 kg
Garantie	2 Jahre

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.

