


Entscheidungshilfe LED-Pflanzenlampen



Alle Pflanzenlampen in eigener Gärtnerei erfolgreich getestet!

	<u>Floris</u> universell einsetzbar, dimmbar, für große Flächen geeignet	<u>LED-Leuchtstoffröhren 60 und 120cm</u> Für dunkle Bereiche in sonst hellen Räumen	<u>LED-Pflanzenlampen Megaman</u> Für kleine Pflanzen, Kräutertöpfchen
Grün/Blühpflanzen/Stecklinge z.B. Palmen, Blumen, weitere (alles was grünt und blüht)	✓+ stark wachstumsfördernd	✓ als Zusatzbeleuchtung zum natürlichen Tageslicht	✓ Kleinpflanzen, für eine kleine Topfpflanze
Blüh/Frucht/Nutzpflanzen wie Paprika, Chili, Heilkräuter (Ertragspflanzen)	✓+ zusätzlich ertragssteigernd	✓+ als Zusatzbeleuchtung zum natürlichen Tageslicht	✓ Kleinpflanzen, für eine kleine Topfpflanze
Lichtfarbe	angenehm weiß	angenehm warmweiß	Weiß mit Rotstich
Spritz-/Tropfwasserschutz	✓ IP20	✓+ IP40	✓+ IP55
Gewächshaustauglich	✓	(✓) nur trockene Innenbereiche	✓
Empfohlene Beleuchtungsfläche**	0,25 – 3m ² , je nach Anwendungsfall und Pflanzenart	60cm = 0,3m ² 120cm = 0,6m ² Zur Überwinterung mehrere m ²	ca. 20x20cm
Energieverbrauch Ø Watt/Stunde	100	60cm = 8W 120cm = 16W	12 (MM154) 8,5 (MM153)

- ✓ gut geeignet
- ✓+ besonders gut geeignet
- (✓) geeignet unter Berücksichtigung von

**Die angegebenen Werte zur Beleuchtungsfläche sind Standardwerte und variieren nach gewünschter Anwendung und Pflanzenart.

Gerne beraten wir Sie dazu individuell unter Telefon: **06821 - 8690425**, E-Mail: shop@pflanzen-lampen.de

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Alexander Neusius

NEUSIUS PFLANZENLICHT, Inhaber Alexander Neusius | Koloniestr. 6 | 66578 Schiffweiler | +49 (0)6821-8690425