

# PRODUKTDATENBLATT

## Indoor Garden Light Stand

Indoor Garden Light Stand 300 WT | Lineares LED Pflanzenlicht mit anpassbarer Höhe



### Anwendungsgebiete

- Indoor Gardening
- Küchen
- Wohnräume

### Produktvorteile

- Speziell entwickeltes LED-Spektrum fördert die Photosynthese der meisten Pflanzen
- Imitiert den Tag-/Nachtzyklus durch automatischen Timer Betrieb

### Produkteigenschaften

- Verwendet eine Kombination aus weißen Vollspektrum-LEDs und roten LEDs
- Höhe des Leuchtenkopf kann an die Größe der Pflanze angepasst werden



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	14,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	110,000 mA
Einschaltstrom	14,1 A
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	12
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	12
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	20
Netzleistungsfaktor $\lambda$	$\geq 0,5$
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	750 lm
Lichtausbeute	53 lm/W
Farbtemperatur	3650 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcn
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

### Maße & Gewicht

Länge	495,00 mm
Breite	180,00 mm
Höhe	310,00 mm
Produktgewicht	555,00 g

## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Plastik Metal
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

## Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+70 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Montageort	Alle Oberflächen
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Notbeleuchtung

Lichtstrom im Dauerschaltung	-
------------------------------	---

## Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Mit zwei verschiedenen Halterungen zur Anpassung der Höhe

## DOWNLOADS

**Dokumente und Zertifikate**

User instruction



Declarations Of Conformity CE

**VERPACKUNGSMITTEL**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075576193	Faltschachtel 1	57 mm x 502 mm x 72 mm	641.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075576209	Versandschachtel 6	523 mm x 168 mm x 216 mm	4228.00 g	18.98 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

**Haftungsausschluss**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.