

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 λ	$\geq 0,5$
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 sdc _m
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

INDOOR GARDEN LIGHT STAND
300 WT

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 ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	15000

¹⁾ 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	Name des Dokuments
 User Instruction	INDOOR GARDEN LIGHT STAND
 Konformitätserklärung	Indoor Garden Light Stand 300 WT

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 ³
4058075576209	Versandschachtel 6	523 mm x 168 mm x 216 mm	4228.00 g	18.98 dm ³

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.