

# FICHE PRODUIT

## Indoor Garden Light Stand

Indoor Garden Light Stand 300 WT | Éclairage LED linéaire pour la croissance des plantes avec hauteur réglable



### Zones d'application

- Jardinage d'intérieur
- Cuisines
- Espaces de vie

### Avantages du produit

- Spectre de lumière LED spécialement optimisé pour favoriser la photosynthèse des plantes
- Reproduit le cycle naturel jour/nuit grâce au minuteur automatique

### Caractéristiques du produit

- Utilise une combinaison de LED blanches à spectre complet et de LED rouges
- Hauteur de la tête de lampe réglable en fonction de la hauteur de la plante



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	110,000 mA
Courant d'appel	14,1 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	20
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,5$
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Efficacité lumineuse	53 lm/W
Temp. de couleur	3650 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcn
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	495,00 mm
Largeur	180,00 mm
Hauteur	310,00 mm
Poids du produit	555,00 g

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Plastic METAL
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+70 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Toutes surfaces
Application	Indoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	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)

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
---	---

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Hauteur des pieds de support réglable pour s'adapter à la taille des plantes au-dessous

## TÉLÉCHARGEMENTS

## Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576193	Etui carton fermé 1	57 mm x 502 mm x 72 mm	641.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075576209	Carton de regroupement 6	523 mm x 168 mm x 216 mm	4228.00 g	18.98 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.