

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	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	110,000 mA
Courant d'appel	14,1 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	20
Facteur de puissance λ	≥0,5
Classe de protection	П
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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq 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

INDOOR GARDEN LIGHT STAND 300 WT

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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement -

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

 Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	INDOOR GARDEN LIGHT STAND	
POF	Déclarations de conformité	Indoor Garden Light Stand 300 WT	

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 ³
4058075576209	Carton de regroupement 6	523 mm x 168 mm x 216 mm	4228.00 g	18.98 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.