



FICHE PRODUIT

Indoor Garden Kit Pro

Indoor Garden KIT Pro 360 BK | Éclairage LED pour la croissance des plantes avec fonctions avancées



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
- Un détecteur indique le manque d'eau

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
- Version Click-DIM: dimmable en trois étapes par commutation répétée



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	127,000 mA
Courant d'appel	1.31 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	16
Facteur de puissance λ	0,80
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1670 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Temp. de couleur	3600 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	355,00 mm
Largeur	217,00 mm
Hauteur	489,00 mm
Poids du produit	2200,00 g

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériaux de corps	Aluminum Plastic
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	3 DIM
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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

1) 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

- Pôts de plantation avec indicateur du niveau d'eau inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
 PDF	User instruction
 PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576179	Etui carton fermé 1	242 mm x 397 mm x 194 mm	2714.00 g	18.64 dm ³
4058075576186	Carton de regroupement 4	508 mm x 423 mm x 436 mm	12055.00 g	93.69 dm ³

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.