

# FICHE PRODUIT Indoor Garden Kit 450mm

Indoor Garden KIT 450 WT | Éclairage LED pour la croissance des plantes incluant 2 pots de plantation



#### 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	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	180,000 mA
Courant d'appel	19.7 A
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	6
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	11
Facteur de puissance λ	0,50
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Efficacité lumineuse	67 lm/W
Temp. de couleur	3550 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	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	189,00 mm
Largeur	453,00 mm
Hauteur	476,00 mm
Poids du produit	2200,00 g

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Plastic stainless steel
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 remplacable	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	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Ν	ormes	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
4058075576131	Etui carton fermé 1	197 mm x 487 mm x 142 mm	2471.00 g	13.62 dm³
4058075576148	Carton de regroupement 4	508 mm x 418 mm x 331 mm	10917.00 g	70.29 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.