

FICHE PRODUIT Indoor Garden Umberella USB

Indoor Garden Umbrella 200 USB WT | Luminaire portatif pour la croissance des plantes avec port USB



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
- Port USB



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	5 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	980,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance λ	Non pertinent
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	235 lm
Efficacité lumineuse	47 lm/W
Temp. de couleur	3400 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	105 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	110,00 mm
Longueur	110.00 mm
Largeur	110.00 mm
Hauteur	710.00 mm
Poids du produit	115,00 g
Longueur de câble	Non pertinent

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	USB
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Piquet de sol
Emplacement montage	Toutes surfaces
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	12500

DÉTECTEUR

Type de capteur	Non pertinent

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent

Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / UKCA

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
POF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576155	Etui carton fermé 1	56 mm x 115 mm x 172 mm	162.00 g	1.11 dm³
4058075576162	Carton de regroupement 6	358 mm x 138 mm x 206 mm	1215.00 g	10.18 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.