

## Gro-Lux LED E27

GROLUX LED HO 17W E27 Croissance végétale

0020965



### Caractéristiques

- Gro-Lux® LED grow lamps for photoperiodic applications have a E27 base, 17W/120-240V, IP44 rated, two main spectrum and very high PPF efficacy up to 2.3 mol/J.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0020965
Nom du produit	GROLUX LED HO 17W E27 Croissance végétale
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	17
Type	R125
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie, Résidentiel & Particuliers
Certifications	00
Classe ETIM	EC001959
Flux lumineux (lm)	1100
Température de couleur (K)	2400
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	60
Angle de faisceau (°)	115
Puissance (W)	17
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Indice de protection IP	IP44
Code EAN	5410288209654

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0020965
Nom du produit	GROLUX LED HO 17W E27 Croissance végétale
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	17
Type	R125
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie, Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	-40°C - 50°C

## Gro-Lux LED E27

*GROLUX LED HO 17W E27 Croissance végétale*

0020965

Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	00
Classe ETIM	EC001959

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux utile (lm)	1100
Photosynthetically active radiation (PAR)	39
Photosynthetic Photon Flux Density (PPFD)	13
Température de couleur (K)	2400
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	60
Angle de faisceau (°)	115
Angle de faisceau (nominal) (°)	115

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	17
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP44
Longueur (mm)	166
Diamètre nominal produit (mm)	125
Poids (kg)	0.23

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288209654
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.76
DUN14 (extérieur)	05410288209654
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	68.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	54.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	38.2

### Sécurité

Lampe à objectif spécial	Oui
--------------------------	-----

## Gro-Lux LED E27

*GROLUX LED HO 17W E27 Croissance végétale*

0020965

Usage prévu

Horticulture, Vegetative, Photoperiodic lighting

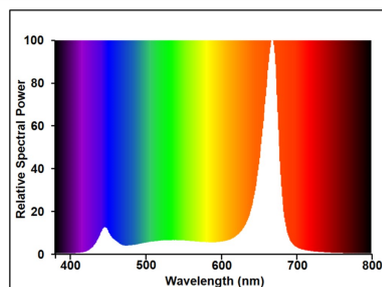
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Non

Message de sécurité

Not suitable for household

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES

