

LED™

luminaire pour la croissance des plantes

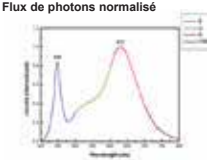
CARACTÉRISTIQUES

Idéal Pour

luminaire pour la croissance des plantes

Caractéristiques

- ▶ Émet les longueurs d'onde et la couleur du spectre pour réaction photosynthétique
- ▶ Classé pour une utilisation à haute humidité
- ▶ Émet de la lumière entre le bleu désiré de 448 nm et Spectres rouges à 630 nm
- ▶ Basse émission de chaleur et basse consommation d'énergie
- ▶ Le fonctionnement de la lampe du refroidisseur retient l'humidité dans les plantes pour prévenir sa brûlure

Résumé de l'éclairage			
Marque	Feit	PAR (µmol/s)	11.66
Modèle	A19/GROW/LEDG2	PAR efficacité (µmol/J)	1.3
Type de lampe	LED	PAR efficacité (µmol/kWh)	4.7
Tension (VAC)		120	Flux lumineux (lm)
Voltage Actuel (A)		0.08A	CCT (K)
Puissance (W)		9	CRI (Ra)
Flux de photons (µmol/s)		Flux de photons normalisé	
mm intervalle (µmol/s)			
400-499	2.25056		
500-599	3.45060		
600-699	5.95922		
700-799			
Total	11.66038		



Caractéristiques

Numéro d'article	Puissance (Watts)	Voltage	
A19/GROW/LEDG2	9	120	
Type de base	Heures de la vie	MOL	Diamètre
E26 (Moyen)	25,000	4.5"	2.25"