

LED LAMPE

CARACTÉRISTIQUES

Idéal pour

lampe de croissance des plantes

Caractéristiques

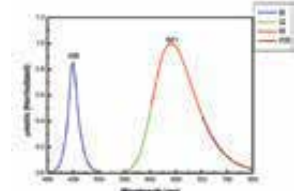
- Émet les longueurs d'onde et la couleur du spectre pour réponse photosynthétique
- Convient aux endroits humides
- Classé pour une utilisation à haute humidité
- Non Dimmable
- Listé UL / CUL
- Conforme à la FCC
- 100% sans mercure
- Garantie de 3 ans

Avantages

- Faible émission de chaleur et faible consommation d'énergie
- Émet de la lumière entre le bleu désiré de 450 nm et Spectres rouges à 641 nm
- Le fonctionnement de la lampe plus froide retient l'humidité des plantes et prévient la lampe de brûler
- Durable
- Longue vie



Résumé de l'éclairage

Marque	Feit	PAR (µmol/s)	68
Modèle	GLP24H/60W/LED	PAR efficacité (µmol/J)	1.1
Type de lampe	LED	PAR efficacité (µmol/kWh)	4.1
<hr/>		<hr/>	
Tension (VAC)	120	Flux lumineux (lm)	1900
Voltage Actuel (A)	0.5	Lumineux CCT (K)	1300
Puissance (W)	60	CRI (Ra)	None
<hr/>		<hr/>	
Flux de photons (µmol/s)		Flux de photons normalisés	
mm intervalle (µmol/s)			
400-499	14.39		
500-599	4.99		
600-699	48.94		
700-799			
Total	68.32		

Caractéristiques

Numéro d'article	Puissance (Watts)	Voltage
GLP24H/60W/LED	60	120
Heures de la vie	MOL	
25,000	1.6"h x 23.1"w x 10.68"d	