

# LED LAMP

## SPECIFICATIONS

### Ideal For

Plant Grow Light

### Features

- Blue spectrum enriched for vegetative growth
- Rated for high humidity use
- 3 year warranty
- Non-Dimmable
- UL/CUL Listed
- FCC Compliant
- 100% Mercury Free
- Light weight design
- Includes a 6 inch hanging wire harness and a 5ft. plug-in cord



### Benefits

- Low heat emission and low energy consumption
- Emits light between the desired 451nm blue spectrum than HPS, HID or fluorescent grow lights
- Cooler lamp operation than HPS lamps to guard against leaf burn
- No humming
- No lamps to dispose or replace
- Linkable up to 5 fixtures

### Specifications

Lighting Summary			
Brand	Feit	PAR (μmol/s)	42
Model	GLP24FS/30W/LED	PAR efficacy (μmol/J)	1.4
Lamp Type	LED	PAR efficacy (μmol/kWh)	5.0
		PAR conversion efficacy (%)	
Voltage (VAC)	120	Luminous Flux (lm)	2100
Current (A)	0.25	CCT (K)	3300
Power (W)	30	CRI (Ra)	75
Normalized Photon Flux			
Photon Flux(μmol/s)			
mm range(μmol/s)			
400-499	8.700369		
500-599	11.53281		
600-700	217.6346		
Total	41.99664		

Item Number	Input Power (Watts)	Input Line Voltage
GLP24FS/30W/LED	30	120
Life Hours	MOL	
25,000	1.73"h x 23.33"w x 4.9"d	

# LED LAMPE

## CARACTÉRISTIQUES

### Idéal Pour

luminaire pour la croissance des plantes

### Caractéristiques

- Spectre bleu enrichi pour la croissance végétative
- Classé pour l'utilisation d'humidité élevée
- 3 ans de garantie
- Non Dimmable
- Listé UL / CUL
- Conforme à la FCC
- 100% sans mercure
- Conception légère
- Inclut fil d'accrochage de 6 pouces et un cordon de 5 pieds en fichable



Maintenant avec  
**SPECTRUM  
COMPLET**  
Pour une croissance  
améliorée des plantes

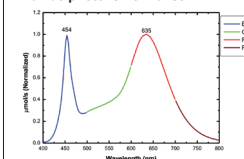
### Avantages

- Basse émission de chaleur et basse consommation d'énergie
- Émet de la lumière entre le spectre bleu désiré de 451 nm que HPS, HID ou lampes de culture fluorescentes
- Fonctionnement plus froid que les lampes HPS pour prévenir la brûlure des feuilles
- Pas de bourdonnement
- Aucune lampe à éliminer ou à remplacer
- Liable jusqu'à 5 luminaires

### Caractéristiques

Résumé de l'éclairage	
Marque	Feit
Modèle	GLP24FS/30W/LED
Type de lampe	LED
Tension (VAC)	120
Voltage Actuel (A)	0.25
Puissance (W)	30
PAR (μmol/s)	50
PAR efficacité (μmol/J)	1.7
PAR efficacité (μmol/kWh)	6.0
PAR conversion efficacité (%)	
Flux lumineux (lm)	2100
CCT (K)	3300
CRI (Ra)	75
Flux de photons (μmol/s)	
mm range(μmol/s)	
400-499	10.969
500-599	13.249
600-700	25.861
Total	50.079

Flux de photons normalisé



Numéro d'article	Puissance (Watts)	Voltage
GLP24FS/30W/LED	30	120
Heures de la vie	MOL	
25,000	1.73"h x 23.33"w x 4.9"d	