

# POWER-LUX

## PQ-GWHBS

- DEL Samsung LM281 et Osram haut de gamme
- Spectre complet pour la culture de semence à la récolte
- Angle de faisceau ajustable
- Refroidissement passif
- Dissipateur thermique en aluminium forgé à froid
- Couvercle en verre trempé pour protéger les DEL
- Entièrement assemblé pour une installation facile
- Aucun entretien requis



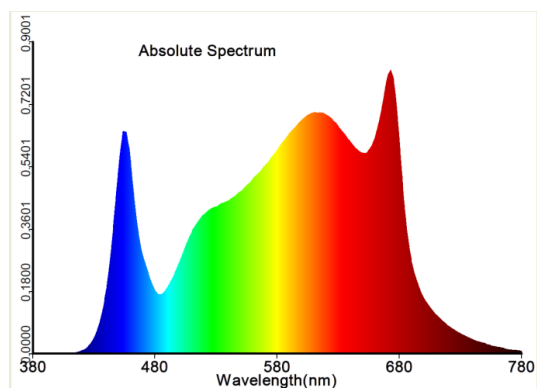
### SPÉCIFICATIONS

Source lumineuse	Samsung & Osram LEDs	Gradation	Variateur de 0 à 100 %
Puissance maximale	660W	Contrôle intelligent	Port 0 à 10V RJ
Efficacité	2,9 $\mu\text{mol}/\text{J}$	Angle de rayonnement	110 °
PPF	1914 $\mu\text{mol}/\text{s}$	IRC	92 Ra
Tension d'entrée	120V ou 347V	Niveau IP	IP65 pour endroit humide
Dimensions	33,5 cm $\times$ 33,5 cm $\times$ 17 cm (13.2 $\times$ 13.2 $\times$ 6.7 po)	Couverture lumineuse	1,5m <sup>2</sup> (5 $\times$ 5 pi)
Poids	13,47 kg (29,7 lbs)	Hauteur de montage	120-245 cm (48-96 po) au-dessus du couvert
Gestion thermique	Passif	Production de chaleur	2216 BTU/h
Température de fonctionnement	-15 °C ~ 40 °C (4 °F ~ 104 °F)	Garantie	5 ans

PQ-GWHBS-WR-660W-120V-PPF1914-29

PQ-GWHBS-WR-660W-347V-PPF1914-29

### SPECTRE



### CERTIFICATIONS



Tension	120V	240V	277V	480V
Intensité de courant	5,4A	2,7A	2,34A	1,35A

# POWER-ECO

PQ-GWHBS

## APPLICATIONS

- 1-1 Remplacement pour HPS
- Serres
- Espaces de culture en intérieur
- Résidentiel et commercial
- Plafond minimum de 9 pi (2.75m) recommandé

