

SÉRIE SURFACE LARGE

PQ-GWWS

- Conception unique pour une couverture d'éclairage uniforme
- Commutateur IR séparé pour stimuler la floraison
- DELs Samsung LM281 et Osram haut de gamme
- Haute efficacité 2,7 $\mu\text{mol}/\text{J}$
- Spectre complet optimal pour tout le cycle de croissance
- Superbe PPFd uniformément réparti sur 5' x 5'
- Équivalent à 1000W HPS avec 30% d'économies d'énergie
- IP65 pour la longévité dans les environnements humides
- Régulateur de tensions Powerland pour une durée de vie plus longue
- Le couvercle optique protège les LED et rend l'appareil facile à nettoyer
- Installation rapide et facile



SPÉCIFICATIONS

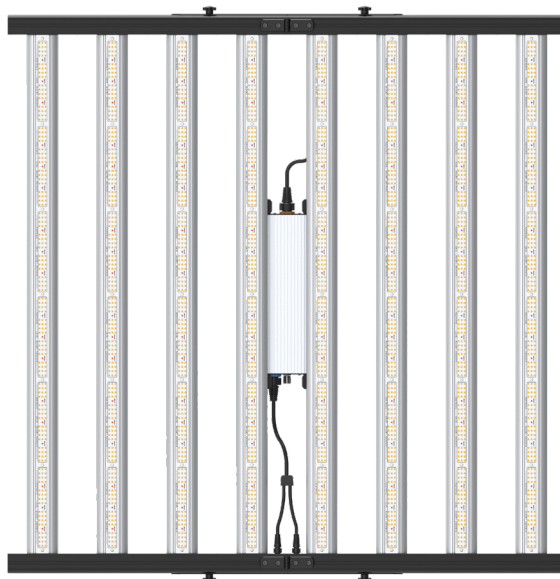
Source lumineuse	DELs de Samsung et Osram	Gradation	Variateur de 0 à 100 %
Puissance maximale	720W	Contrôle intelligent	Port 0 à 10V RJ
Efficacité	2,7 $\mu\text{mol}/\text{J}$	Angle de rayonnement	110°
PPF	1944 $\mu\text{mol}/\text{s}$	IRC	92 Ra
Tension d'entrée	110-277V / 277-480V	Niveau IP	IP65 pour endroit humide
Dimensions	108,5 cm x 108,5 cm x 4 cm (42,8" x 42,8" x 1,6")	Couverture lumineuse	1,5m ² (5 x 5 pi)
Poids	10 kg (22 lb)	Hauteur de montage	30-91,5 cm (12"-36") au-dessus du couvert
Gestion thermique	Passif	Production de chaleur	2184 BTU/h
Température de fonctionnement	-15 ° C ~ 40 ° C (4 ° F ~ 104 ° F)	Garantie	5 ans

PQ-GWWS-WR-720W-120V-PPF1944-27
PQ-GWWS-WR-720W-347V-PPF1944-27

Voltage	120V	240V	277V	480V
Amperage	5,8A	2,9A	2,6A	1,5A

SÉRIE SURFACE LARGE

PQ-GWWS



APPLICATIONS

- Éclairage de serre
- Éclairage horticole
- Éclairage agricole vertical
- Éclairage des plantes médicinales
- Éclairage de culture d'intérieur
- Éclairage hydroponique

SPECTRE

