



SPÉC. TECHNIQUES: UV GREEN CLEAN QUATTRO DÉSINFECTION AUX UVC DANS LES CONDUITES D'AIR CVAC POUR LA PRODUCTION DE CANNABIS



Nom du projet	
Architecte	
Ingénieur	
Acheteur:	
Soumis par	

Quantité		Unité(s)	Désignation	GCQUATTRO	Modèle No.:	GC QUATTRO-G
----------	--	----------	-------------	-----------	-------------	--------------

TYPE: PURIFICATEUR UV A PROJECTION RADIALE

FONCTIONNALITÉS

Dimensions:	
Assemblage lampe-réflecteur: Diam.X Long. hors tout(po)	4.37 X 24.375 in. (11.1 x 61.91 cm)
Boitier des ballasts: Haut X Prof X Long (po)	24 X 8 X 2.75 in. (61 x 20.3 x 7 cm)
Poids à l'expédition (lbs) Ensemble des lampes &boitier .	20.5 (9.3kg) lbs
Puissance	120 volt (peut être câblé directement : 100v à 240v)
Watts/Ampérage	180 watt / 1.5 Amp.
Démarrage	Commutateur de débit d'air
Cordon d'alimentation	6 pi (183 cm) / fiche 3 broches
Type de lampe UV	Haute Intensité 19mm en Quartz- Vapeur de mercure
Longueur d'onde UV en nanomètres (nm) *	UVC 254nm
Configuration de la Lampe UV	(4) lampes droites T6
Longueur de la lampe UV	18 po (457 mm)
Revêtement interne Lumina pour prévenir la solarisation	Oui
Réflecteur	Réflecteur parabolique en aluminum anodisé (4)
Installation dans la conduite	Au centre d'une conduite de 18 à 30 po
Changement des lampes	17,000 Heures
Garantie des lampes	2 ans
Garanties des ballasts	3 ans
Construction	Aluminium/Acier
Certifications	cETL _{US} listed
Lampe (numéro de pièce)	LMPHGS180 (4)
Ballast -voltage- (numéro de pièce)	BST120/277GL

