

NETTOYEUR DE SERPENTINS SABER PRO

Nom du projet	
Architecte	
Ingénieur	
Acheteur:	
Soumis par	

Quantité		Unité(s)	Désignation	RÉSIDENTIEL	Modèle No.:	SABERPW16/24-GM2
----------	--	----------	-------------	-------------	-------------	------------------

TYPE: PURIFICATEUR UV OBJET

FONCTIONNALITÉS

Dimensions:	
Ensemble lampe: Diamètre X Longueur (po)	.5 (15mm) , 17.375 (441.3mm)
Ballast: Hauteur X prof X longueur (po)	2.5 (6.35 cm), 1.75 (4.44 cm), 2.8 (7.12 cm)
Poids à l'expédition (lbs) / caisse de 12 unités	2.35 lbs (1.06 kg)/ 30lbs (13.6)
Puissance	24 volt
Watts/Ampérage	17 Watts/ < 0.25A (Fusible interne: 2A 250V)
Lampe incluse	2 lampes
Fil entre le ballast et la lampe	4 pi (1.22 m)
Optionnel	MSCTFR12024- transformateur abaisseur 120 v à 24 v
Installation sur le serpentin	Support magnétique en 2 parties
Installation en surface	Plaque de montage vissée sur la conduite
Écran d'affichage LCD sans fil	Statut en temps réel, compteur d'heures (8760 /1 an)
Communication FR (Fréq. Radio)	Jusqu'à 60 pi (18 m)
Visuel sur le ballast	DEL allumé=OK,DEL clign1=ch. lampe,DEL clign = erreur
Bouton de réinitialisation sur ballast	Remplace la lampe: remettre le compteur à 8760 hrs
Longueur d'onde UV en nanomètres (nm) *	254nm UVC
Configuration de la Lampe UV	Une (1) T5 /droite
Longueur de la lampe UV	16 po (40 cm)
Revêtement interne Lumina pour prévenir la solarisation	Non
Changement de lampe	8,760 ou 1 an 24/7
Garantie des lampes	1 an
Garanties des ballasts	5 ans
Certifications	FCC- 2ADO07011721, IC- 12555A-01721
Lampe (numéro de pièce)	LMPRGPT160T5
Ballast -voltage- (numéro de pièce)	BST24G48ETR

