



**600W**  
120/240V 60Hz

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage d'entrée	120	240
Courant d'entrée@1000W	5.60	2.80
Puissance d'entrée@1000W	655W	645W
Facteur de puissance (min)	0.99	
THD	<10%	
Facteur de crête	<1.7	
Voltage secteur	120-240V	
Niveau de voltage ( $\pm 10\%$ )	108-264V	
Fréquence secteur	50/60Hz	
Fréquence d'opération	80kHz	
Longueur boîtier	308 mm (12.12")	
Largeur boîtier	110 mm (4.33")	
Hauteur boîtier	73 mm (2.88")	
Longueur montage	294 mm (11.57")	
Largeur montage	58.5 mm (2.30")	
Poids	1.8 kg (3.97 lb)	
Humidité maximale	95%	
Voltage allumage	5kV	
Température ambiante	-20 to 40°C (-4 to 104°F)	
Type de gradation	50% - 75% - 100%	

Dimensions boîtier

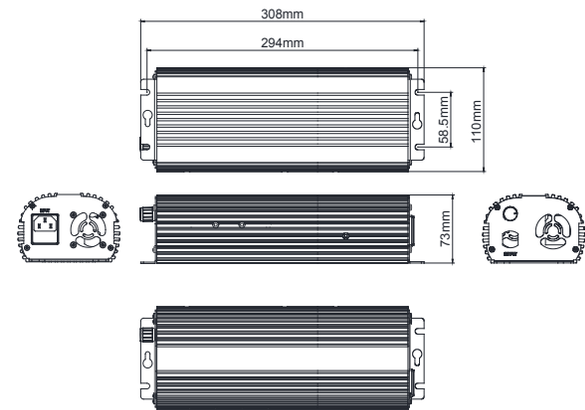


Diagramme filage



Le boîtier doit être mis à la terre

T° max du boîtier = 75°C/167°F

