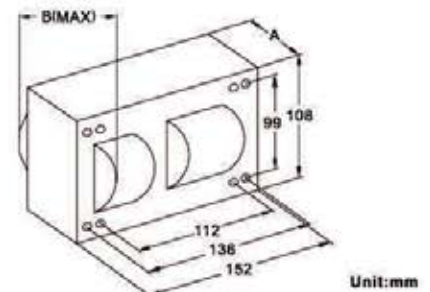
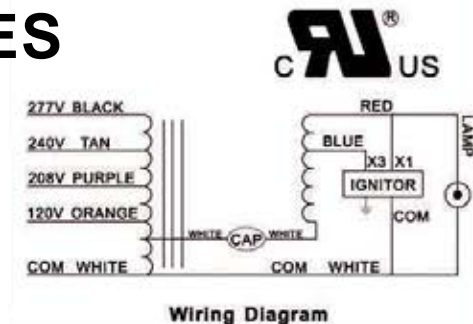




1000W S52
 HF-CWA-HPS1000MT
 LAMPE AU SODIUM
 120/208/240/277V 60Hz

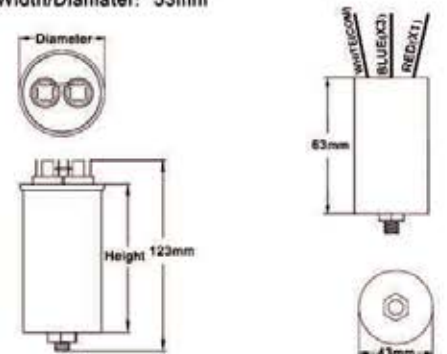
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage d'entrée	120	208	240	277
Contrôle				
Voltage de la ligne				± 10%
Wattage de la lampe				± 10%
Facteur de puissance (min)				
				90%
Wattage d'entrée				
				1060 W
Voltage du circuit ouvert				
				445 V
Courant de ligne (Amps)				
Fonctionnement	9.00	5.30	4.50	3.90
Circuit ouvert	3.20	1.90	1.60	1.40
Démarrage	7.00	4.00	3.80	3.20
Température nominale UL				
Classe d'isolation				H (180°C)
Code température				E
Température de départ min.				-40°F -40°C
Caractéristiques condensateur				
Microfarads				26 µf
Volts (min.)				540 V
Procédures de test 60 Hz				
Test haut potentiel 1 minute				2000 V
Test haut potentiel 1 seconde				2300 V
Tension secondaire circuit ouvert (V)				380-470
Courant secondaire court-circuit (A)				6.30-7.8
Courant entrée circuit ouvert (A)	2.10-4.1	1.20-2.3	1.00-2.0	0.80-1.8
Courant entrée court-circuit (A)	5.70-8.7	3.20-5.0	2.90-4.4	2.30-3.8
Matériaux (Primaire/Secondaire)				
Dimension A				100 mm
Dimension B				165 mm
Poids				11.80 kg
Matériaux (primaire/secondaire)				AL/AL



Capacitor:
 Rated Temp: 105°C
 Height: 110mm
 Width/Diameter: 53mm

Ignitor: HF-HPS1000W
 Rated: 105°C
 BLT: 2ft



For alternate capacitor construction consult sales