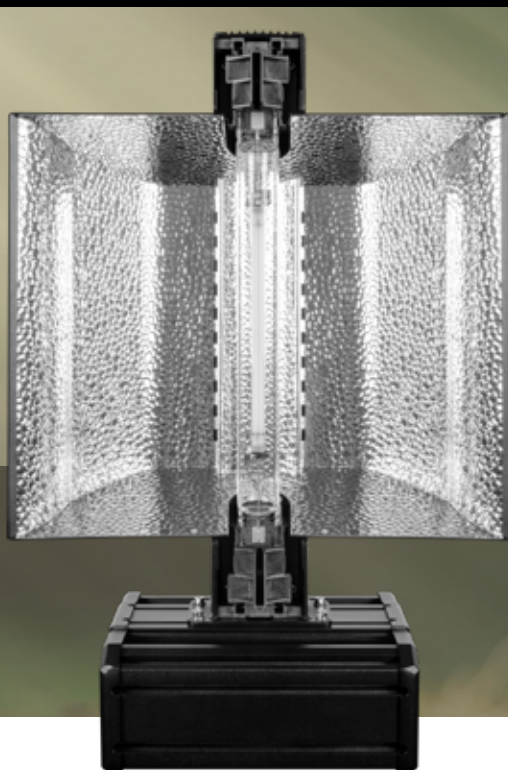




The new standard in light



DOUBLE ENDED
HPS-1000W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée :	200 V	240 V
Courant d'entrée :	6.3 A	5.2 A
Coefficient de puissance :	>0.98	>0.96
DHT : ≤10%		
Fréquence d'entrée :	50-60Hz	
Temp. de fonctionnement :	0-35°C	
Humidité relative :	25-70%	
Réflecteur :	Réflecteur MIRO® Vega & Alanod	
Tension d'allumage :	3KV-5KV	
Source lumineuse :	lampe de 1000W 400V	
Dimensions (LxlxÉpaisseur) :	541x374x179 mm	
Boîte dimensions (LxlxÉpaisseur) :	600x400x300 mm	

GROW LIGHT FIXTURE HIGH FREQUENCY

Système de 1000 watt ayant la
meilleure performance du marché.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Super Lumen
- ✓ Technologie Smart-Step
- ✓ Commande du démarrage de l'allumage intelligent
- ✓ Rallumage ou lampe chaude
- ✓ Fréquence d'entrée : 50-60Hz
- ✓ Ajustement automatique de fréquence
- ✓ Pleine protection du circuit avec DEL indicatrice de statut
- ✓ Protection contre les radio-fréquences



The new standard in light

