



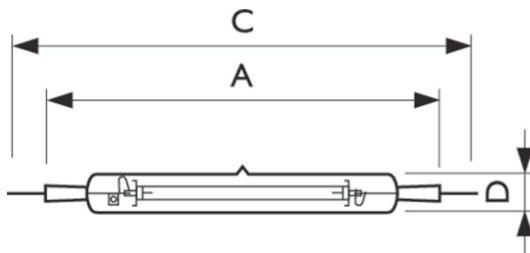
### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Lámpara de Alta Frecuencia para cultivo profesional de Alta Presión de Sodio HPS. Rellena con Nitrógeno y tubo de Cuarzo. Vidrio exterior transparente. Luz de crecimiento con elevado nivel de PAR (2150  $\mu\text{mol/s}$ ). Adecuada para balastos electrónicos de Alta Frecuencia.

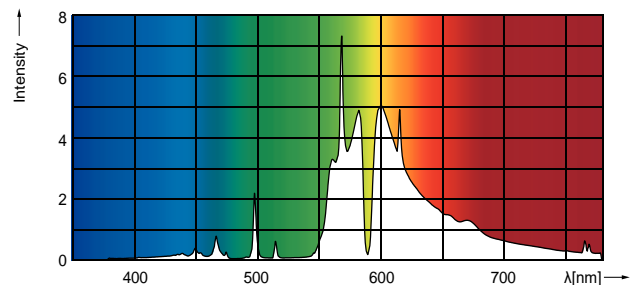
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Código Philips</b>	871869682951600
<b>Nombre del Producto</b>	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT
<b>Tecnología</b>	HID
<b>Potencia Nominal (W)</b>	1020
<b>Tipo</b>	HPS
<b>Casquillo</b>	Double-Ended
<b>Acabado del vidrio</b>	Transparente
<b>Descripción</b>	Ignición externa
<b>Flujo Luminoso (Nom) (lm)</b>	158.100
<b>Temperatura de color (K)</b>	2000
<b>IRC (nominal)</b>	33
<b>Vida media nominal (h)</b>	10.000
<b>Posición de Trabajo</b>	Horizontal
<b>Dimable</b>	Sí
<b>Voltaje de suministro</b>	220 V
<b>Voltaje de Trabajo (Nominal)</b>	400 V
<b>Eficacia Luminosa</b>	155 lm/W
<b>Valor de PAR (<math>\mu\text{mol/s}</math>)</b>	2150
<b>Tiempo de Calentamiento</b>	10 min (máx)
<b>Tiempo Reinicio en Caliente</b>	5 min (máx)

### DIBUJOS TÉCNICOS



Product	D (max) O	C (max) A
MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	33.5 mm	147 mm 394 mm 325 mm



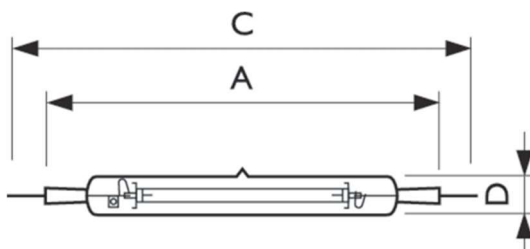


**PRODUCT FEATURES**

High Frequency Lamp for HPS Sodium High Pressure Professional Crop.  
 Filled with Nitrogen and Quartz Tube.  
 Transparent exterior glass.  
 Growth light with high PAR level (2150  $\mu\text{mol/s}$ ).  
 Suitable for high frequency electronic ballasts.

**PRODUCT DESCRIPTION**

<b>Philips Code</b>	871869682951600
<b>Product name</b>	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT
<b>Technology</b>	HID technology
<b>Nominal Power (W)</b>	1020
<b>Type</b>	HPS type
<b>Socket</b>	Double-Ended
<b>Lamp Finish</b>	Clear
<b>Description</b>	External ignition
<b>Luminous Efficacy (Nom) (lm)</b>	158.100
<b>Rated Kelvin Temperature (K)</b>	2000
<b>IRC (nominal)</b>	33
<b>Rated Average Life (h)</b>	10,000
<b>Operating Position</b>	Horizontal
<b>Dimable</b>	Yes
<b>Lamp voltage</b>	220 V
<b>Ignition Supply Voltage</b>	400 V
<b>Light Efficiency</b>	155 lm/W
<b>Rated PAR Value ('mol/s')</b>	2150
<b>Run-up Time</b>	10 min (max)
<b>Hot Re-strike Time</b>	5 min (max)



Product	D (max)	O	C (max)	A
MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	33.5 mm	147 mm	394 mm	325 mm

