



Descripción de Producto

HORTI

Lámparas de sodio a alta presión con bulbo transparente exterior con espectros lumínicos especiales para favorecer la floración o fomentar el crecimiento de todo tipo de plantas y cultivos

Beneficios

- Rendimiento optimizado para aplicaciones en horticultura
- Garantía de mantenimiento de alta calidad de luz para garantizar una cosecha constante y de cantidad durante toda la vida útil de la lámparas.

Características

- Bulbo exterior tubular transparente
- Tubo de descarga cerámico con antena integrada (PIA) para una vida larga y fiable.
- Getter avanzada garantiza el mantenimiento growthlight alto y pocos fallos prematuros
- Gama "GreenPower" se caracteriza por una salida de micromol optimizado (luz del crecimiento)
- Gama "Plus", con una alta eficacia que se traduce en una salida de luz de alta calidad
- Gama "Agro" se caracteriza por tener un espectro de luz optimizado

Aplicaciones

- Aplicaciones hortícolas, plantas de irradiación, iluminación de asimilación

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

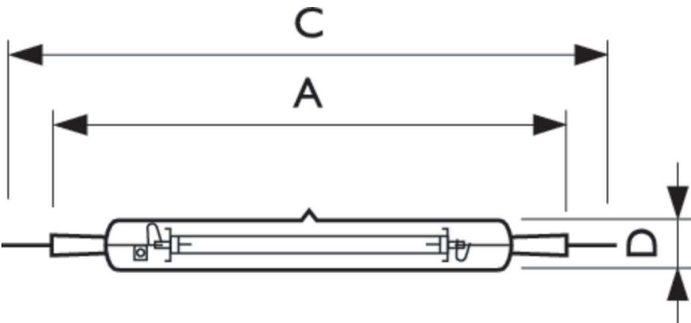
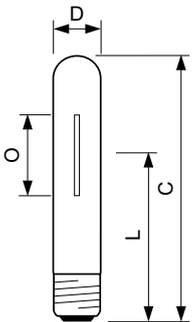
Versions



LPPR SONTHORT 0001



Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L	C (max)	A
MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	47 mm	102 mm	164 mm	279 mm	205 mm
MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	47 mm	118,6 mm	175 mm	283 mm	205 mm
MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	47 mm	151 mm	166 mm	279 mm	205 mm
MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	47 mm	120 mm	168 mm	283 mm	205 mm

Product	D (max)	O	C (max)	A
MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	33,5 mm	147 mm	394 mm	325 mm
MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	33,5 mm	147 mm	394 mm	325 mm

Datos técnicos de la luz

Temperatura de color correlacionada (Nom) 2000 K

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla Transparente

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Posición de funcionamiento
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	E40	UNIVERSAL
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	E40	UNIVERSAL
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	E40	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Posición de funcionamiento
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	E40	UNIVERSAL
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	K12x30s	P
62530600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	K12x30s	P

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	0,533	0,416	36	139 lm/W
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	-	-	29	136 lm/W
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	0,533	0,432	26	142,4 lm/W
20307615	MASTER GreenPower	0,526	0,420	30	142 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12				
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	0,537	0,427	33	155 lm/W
62530600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	0,537	0,427	33	155 lm/W

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	228 V	615,0 W
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	126 V	430,0 W
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	130 V	618,0 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	190 V	602,5 W
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	220 V	1.020,0 W
62530600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	220 V	1.020,0 W

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	No
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	Sí
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	Sí

Order Code	Full Product Name	Regulable
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	Sí
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	Sí
62530600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	Sí

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	T40

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	T46

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	T46
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	T46

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	T40
62530600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	T40

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	677 kWh	41,8 mg
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	473 kWh	20,0 mg
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	680 kWh	30,0 mg
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	663 kWh	42,0 mg
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	1020 kWh	35 mg
62530600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/50	1020 kWh	35 mg



