

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Grow Lamp T 80 20W Clear E27

LED STAR GROW T LAMP | Lámpara LED para cultivo de plantas en interiores con 3 opciones de espectro de luz



Áreas de aplicación

- Aplicaciones interiores: sala de estar, invernadero o jardín.
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

Beneficios del producto

- Espectro de colores especial que promueve el crecimiento de las plantas.
- Regulable para 3 etapas diferentes de crecimiento de flores y vegetales: siembra, crecimiento y floración.
- Reduce la luz verde y amarilla a un nivel que las plantas pueden absorber, disminuyendo el consumo innecesario de energía.

Características del producto

- Luces LED de cultivo con dos cajas de cultivo
- Ofrece 3 opciones de espectro de luz diferentes, regulables a través del interruptor integrado.



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20 W
Potencia del conjunto	20.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	160 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7.9 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	20
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	26
Distorsión armónica total	138 %
Factor de potencia	0,54

Datos fotométricos

Flujo luminoso	650 lm
Eficacia luminosa	32 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.96
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	8
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	110°
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



I are with and death-ol	110.00
Longitud total	118.00 mm
Diámetro	80,00 mm
Diámetro máximo	80 mm
Peso del producto	83,00 g
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Vida media	
Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.96
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	E27
	0.0 mg
Contenido mercurio	
Contenido mercurio Libre de mercurio	Sí
	Sí
Libre de mercurio	Sí No
Libre de mercurio PRESTACIONES	
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable	
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	No
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía	No 20.00 kWh/1000h
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección	No 20.00 kWh/1000h IP20
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 Categorizaciones específicas de país	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH RG1
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH RG1
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH RG1 LEDS T80GROW 20
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH RG1 LEDS T80GROW 20
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH RG1 LEDS T80GROW 20 -20+80 °C
Libre de mercurio PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Consumo de energía Tipo de protección Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	No 20.00 kWh/1000h IP20 LVD / EMC / RoHS / REACH RG1 LEDS T80GROW 20 -20+80 °C

Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Energía de reserva	No
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	No
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	118,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	80.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	80.00 mm
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.914
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

DESCARGAS

Documentos y certificados Nombre del documento		Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	Grow lamps Classic T
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	Grow lamp Classic T

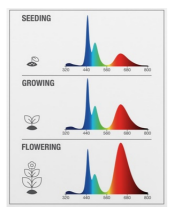
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075845800	Caja unitaria 1	81 mm x 81 mm x 170 mm	117.00 g	1.12 dm ³
4058075845817	Embalaje de envío 6	265 mm x 180 mm x 137 mm	928.00 g	6.53 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener

uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



Referencias / Enlaces

- Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase www.ledvance.es/LamparasLED
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.