



EAN: 8435298013067

FRUITVEG1200

Tubo LED Frutas & Vegetales 1198mm 18W 1800lm 90-260V 4000K 330° G13

Frutas e Legumes Tubo de LED 1198mm 18W 1800lm 90-260V 4000K 330° G13

Aplicaciones | Aplicações:

Beneficios | *Benefits*

- Opción de reemplazo fácil y conveniente para tubos fluorescentes | *Opção de substituição fácil e cómoda para tubos fluorescentes*
- Revestimiento de protección anti-estallido | *Revestimento protetor anti-riscos*
- Certificado NSF para la industria alimentaria | *Certificação NSF para a indústria alimentar*
- Diseño similar a los tubos fluorescentes tradicionales con difusor de vidrio | *Design semelhante às lâmpadas fluorescentes tradicionais com difusor de vidro*



Características Generales. *Características Gerais*

Casquillo. <i>Casquilho</i>	G13
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	18 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	36 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	50%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	90-260 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,09
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.95
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1800 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	100 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	4000K
Uniformidad de Color. <i>(SDCM). Uniformidade de Cor</i>	<6
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

 Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 330°

 Índice de deslumbramiento unificado. *Índice UGR (UGR)* <19 *

* UGR <19 puede varia con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.

* *UGR <19 pode variar com fatores como tipo de instalação, a cor das paredes, altura do local, número de luminárias instaladas por local, e alturas de medição.*

LED Chip

 Tipo de Led. *Tipo de LED* SMD 2835

 Marca chip LED. *Marca do chip LED* Hongli

 LEDs/unidad. *LEDs/unidade* 46

Información Material. *Informação de Material*

 Difusor PC Opalino. *PC Opalino*

Protección anti estallido |

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

 Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 18kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil L7050 @ 25°=40000h

 # de Encendidos. *# de Ligações* >100000

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

 Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Tubo. *Tubo*
Accesorios. *Acessórios*

 Usar con. *Usar com* STARTLED

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

 Garantía ROBLAN. *Garantía ROBLAN* 2 años. *years* *

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* *A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.*

2011/65/EU,NSF /ANSI-2,2014/30/EU,2014/35/EU



Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	FRUITVEG1200
Modelo	TUBO FRUITVEG
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Tubos LED <i>Lâmpadas tubulares LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298013067
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	30
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	0.2
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Tube
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	35x35x1249
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	240x193x1305
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	7,5
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	4

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

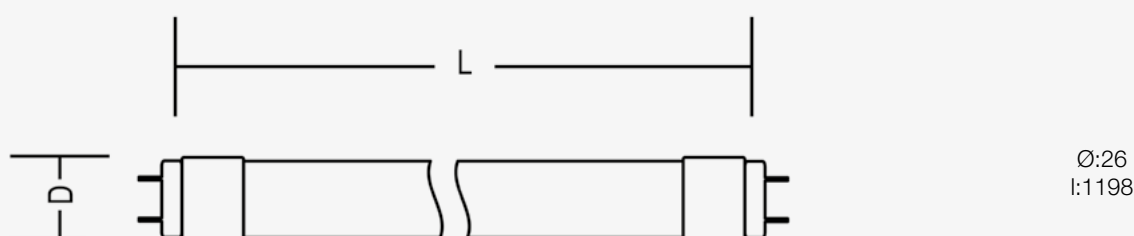
Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura* -20°C ~ +45°C

Rango de Temperatura (conservación).
Intervalo de Temperatura (armazenamento) -40°C ~ +85°C

Una conexión por el extremo incorrecto quemará el tubo y puede ocasionar daños.

No apto para funcionamiento con equipo de control electrónico.

Uma conexão de extremidade errada queimará o tubo e poderá causar danos. Não é adequado para operação com equipamentos de controle eletrônico.

Dimensiones. *Dimensões*


Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. InstalaçãoPeso producto. *Peso do produto*

0,13Kg

Conexión por un lado

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2025-12-30 15:48:54 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:54 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.