



EAN: 8435298013043

## BAKE1500

Tubo LED Panadería 1498mm 20W 1600lm 90-260V 2700K 330° G13

Tubo de LED para Padaria 1498mm 20W 1600lm 90-260V 2700K 330° G13

Aplicaciones | Aplicações:

### Beneficios | *Benefits*

- Opción de reemplazo fácil y cómodo 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*

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>                                  | LED                                |
| No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direccional (NDLS/DLS)</i> | NDLS                               |
| Casquillo. <i>Casquilho</i>   | G13                                |
| Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>      | No                                 |
| Protección. <i>Protection (IP)</i>  | IP20<br>Interior . <i>Interior</i> |

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

|   |          |
|---|----------|
| Vatios. <i>Watts</i>                              | 20 W     |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 58 W     |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>     | 66%      |
| Voltaje. <i>Voltagem</i>                          | 90-260 V |
| Corriente. <i>Corrente</i>                        | 0,18     |
| 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>                                      | 1600 Lm |
| Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Flujo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i> | 1600 Lm |

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

|   |               |
|---|---------------|
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso.<br><i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>   | Sphere (360°) |
| Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>  | 80 Lm/W       |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso.<br><i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>   | 0.958         |
| Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X, Y)</i>   | 0.463 , 0.42  |
| Temperatura Luz. (K)  | 2700K         |
| Uniformidad de Color. (SDCM). <i>Uniformidade de Cor</i>  | <6            |
| Consistencia cromática en elipses de MacAdam.<br><i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i>  | 6             |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>  | 80            |
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>  | 330°          |
| Índice de deslumbramiento unificado. <i>Índice UGR (UGR)</i>  | <19 *         |
| <p>* UGR &lt;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.<br/>         * UGR &lt;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.</p> |               |

**LED Chip**

|   |          |
|---|----------|
| Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>                               | SMD 2835 |
| Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>                      | Hongli   |
| LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>                              | 93       |
| Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i> | 0.9      |

**Información Material.** *Informação de Material*

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Difusor                      | PC Opalino. <i>PC Opalino</i> |
| Envolvente. <i>Invólucro</i> | Non Clear                     |
| Protección anti estallido    |                               |

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

|  |             |
|--|-------------|
| Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>         | G           |
| Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i> | 20kWh/1000h |

**Vida Útil**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Vida Útil                             | 40000h  |
| # de Encendidos. <i># de Ligações</i> | >100000 |

**Otras Especificaciones** *Outras Especificações*

|   |                   |
|---|-------------------|
| Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i> | Tubo. <i>Tubo</i> |
|---|-------------------|

**Accesorios.** *Acessórios*

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Usar con. <i>Usar com</i> | STARTLED |
|---------------------------|----------|

**Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade**

 Garantía ROBLAN. *Garantia 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. *Referência do Produto*

BAKE1500

Modelo

TUBO BAKE

Gama

LED TOP

 Serie. *Série*

 Tubos LED  
*Lâmpadas tubulares LED*

 Tecnología. *Tecnologia*

 LEDs  
*LEDs*

Código de Barras

8435298013043

 Clase ETIM. *Classe ETIM*

EC001959

 Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem*

30

 Peso Bruto Unidad. *Peso Bruto Unidade*

0.27

 Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade*

Carton Tube

 MEAS Embalaje Unitario. *MEDIDAS Embalagem Unitária*

35x35x1550

 MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa*

240x193x1605

 Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa*

9,5

 Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa*

5

**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.** *Instalação*

Peso producto. *Peso do produto*

0,17Kg

Conexión por un lado

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* [www.roblan.com](http://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.