



**VINTAGE LED T45 129 MM 2200K E27 230V 4 W**

| <b>Código Artículo</b>   | <b>Cod Art</b>  | <b>985757</b>        |
|--|---|----------------------|
| tipo de led  | led type (brand)  | <b>T45</b>           |
| Wattios  | Watts   | 4W                   |
| Voltios  | Volts   | 230V                 |
| Factor de potencia de la lámpara                                       | Lamp power factor                                       | ≥0.8                 |
| Potencia equivalente   | Wattage Equivalent                                      | 30W                  |
| Corriente de la lámpara (mA)   | Lamp corrent (mA)                                       | 0.019mA              |
| Frecuencia de Red  | Line Frequency  | 50Hz                 |
| Regulable  | Dimmable  | SI/YES               |
| Encendidos   | On/Off  | ≥30000               |
| Casquillo  | Base / Socket   | E27                  |
| ∅  | ∅   | 45mm                 |
| Longitud   | Length  | 129mm                |
| Apertura de haz  | Beam Angle  | *****                |
| Adecuada para luz de acentuación                                       | Suitable for accent lighting                            | NO                   |
| Duración   | Lifetime  | 20000Hours           |
| Etiqueta eficacia energetica   | Energy Efficiency Label                                 | <b>A+</b>            |
| KWH CADA 1000H   | KWH Each 1000 H   | <b>4wkh/1000h</b>    |
| Indice reproducción cromática  | Colour Rendering Index                                  | ≥90                  |
| Temperatura de Color   | Colour Temperature                                      | 2200k                |
| Cd   | Cd  | ***                  |
| Flujo Luminoso Lámpara (Lm)  | Lamp Luminous Flux (Lm)                                 | 330lm                |
| Eficacia Luminosa Lámpara  | Lamp Luminous Efficacy                                  | 82,5lm/w             |
| Invariabilidad del color   | Colour Consistency                                      | <6                   |
| Factor de supervivencia asignado a 6000 h                              | Rated lamp survival factor at 6000 h                    | ≥0.9                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 2.000 h  | Lumen Maintenance 2.000h                                | ≥95%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h  | Lumen Maintenance 4.000h                                | ≥88%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h  | Lumen Maintenance 6.000h                                | ≥80%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h  | Lumen Maintenance 8.000h                                | ≥75%                 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida nominal | Lumen maintenance factor at the end of the nominal life | ≥60%                 |
| Tiempo de encendido (s)  | Starting time (s)                                       | INSTANT              |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% del flujo luminoso (s)            | Heating time up to 60% of full light output (s)         | INSTANT              |
| Intervalo de temperatura de funcionamiento de la lámpara               | Operating lamp temperature                              | -20°C--40°C          |
| Contenido de mercurio (Hg)   | Mercury (Hg) Content                                    | No Hg                |
| Unidades por caja interior   | Pieces Inner carton                                     | 1                    |
| Unidades por caja exterior   | Pieces Master Carton                                    | 100                  |
| Medidas caja interior (cm)   | Inner carton sizes (cm)                                 | 4.9X4.9X13.2CM       |
| Medidas caja exterior (cm)   | Master carton sizes (cm)                                | 52X26.3X29.1CM       |
| Código de barras producto  | Bar code on pack  | <b>8421389985757</b> |
| Peso neto por unidad (gr)  | Net weight per piece (gr)                               | 40g                  |

20001996/01/010416