

## LÁMPARA ESPIRAL MINI T2 13 W LUZ DE DÍA EN BLÍSTER, VOLTECK

**VOLTECK.**

CÓDIGO: **48504**

CLAVE: **F-13EM**



### CARACTERÍSTICAS

- **74% Ahorro de energía**
- Lámpara fluorescente compacta autobalastada
- Encendido instantáneo (proporciona el 100% de brillo al encender)
- Proporciona un flujo luminoso igual al de los focos tradicionales pero con un menor consumo de energía
- No utilice con atenuadores (dimmers)



### NORMA

- Cumple la norma: NOM-017-ENER/SCFI

## ESPECIFICACIONES

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Consumo</b>                   | 13 W                 |
| <b>Equivalencia</b>              | 50 W                 |
| <b>Flujo luminoso</b>            | 650 lm               |
| <b>Eficacia</b>                  | 50 lm/W              |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>      | 127 V / 60 Hz        |
| <b>Corriente</b>                 | 185 mA               |
| <b>Tiempo de vida</b>            | 10 años (10,000 h)   |
| <b>Temperatura de color</b>      | 6 500 K / Luz de día |
| <b>Tipo</b>                      | Espiral mini         |
| <b>IRC</b>                       | 77                   |
| <b>Concentración de mercurio</b> | 2.5 mg               |
| <b>Tipo de base</b>              | E26 / E27            |
| <b>Diámetro del tubo</b>         | T2 (6.35 mm)         |
| <b>Medidas (alto x diámetro)</b> | 10.5 cm x 3.8 cm     |
| <b>Empaque individual</b>        | Blíster              |
| <b>Pallet</b>                    | 1728                 |
| <b>Inner</b>                     | 4                    |
| <b>Master</b>                    | 24                   |

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**