



## Especificaciones

|                                                                                     |                                      |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|
|    | <b>Tensión (V)</b>                   | 100-240    |
| Hz                                                                                  | <b>Frecuencia (Hz)</b>               | 50-60      |
| $\Phi$                                                                              | <b>Factor de potencia (Cos fi)</b>   | $\geq 0,9$ |
|    | <b>Regulación</b>                    |            |
|    | <b>IP Índice de estanqueidad</b>     | 20         |
|    | <b>Color cuerpo</b>                  | Blanco     |
|    | <b>Difusor</b>                       | VT-O PET   |
|    | <b>Cuerpo</b>                        | PET        |
| K                                                                                   | <b>Temperatura de color</b>          | 6500k      |
|   | <b>CRI Índice de repr. cromática</b> | $\geq 80$  |
|  | <b>Ángulo de apertura</b>            | 290°       |
|  | <b>Dimensiones</b>                   | Ø72x212    |
|  | <b>Temp. de funcionamiento</b>       | -5 +35     |
| $\Phi_{LUM}$                                                                        | <b>Flujo luminoso (lm)</b>           | 3.057lm    |
|  | <b>Vida útil</b>                     | 25.000h    |

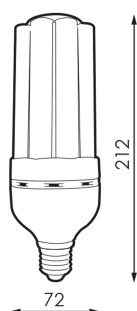


Referencias



|               | $\varphi$  | $\phi_{LUM}$ | K     | $\leftrightarrow$           |
|---------------|------------|--------------|-------|-----------------------------|
| <b>385534</b> | $\geq 0,9$ | 2.758lm      | 3000k | $\varnothing 72 \times 212$ |
| <b>385541</b> | $\geq 0,9$ | 2.965lm      | 4000k | $\varnothing 72 \times 212$ |
| <b>385558</b> | $\geq 0,9$ | 3.057lm      | 6500k | $\varnothing 72 \times 212$ |

Dimensiones



Fotometría



Info



La temperatura ambiente de trabajo no puede superar en ningún caso los 50°C, por tanto, no es recomendable la utilización de estas lámparas en luminarias cerradas donde se puedan superar estas temperaturas, ya que se puede reducir significativamente la vida útil del producto. La falta de ventilación o volumen de aire suficiente eleva la temperatura por encima de los límites de uso del producto.