

DOWNLIGHT T<sup>3</sup> DE COLOR SELECCIONABLE

# Plafón LED T<sup>3</sup> Color Seleccionable Circular 12W Regulable



### Parámetros técnicos

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Ángulo de Apertura:              | 120º          |
| Vida Útil:                       | 30.000 Horas  |
| Certificados:                    | CE & RoHS     |
| Clase Energética:                | A+            |
| Dimensiones:                     | Ø170x40 mm    |
| Protección IP:                   | IP20          |
| Uso:                             | Interior      |
| Potencia:                        | 12 W          |
| Material:                        | Aluminio / PC |
| Fuente Lumínica:                 | SMD           |
| T <sup>3</sup> de Color:         | 2700-6000K    |
| Tensión:                         | 220-240V AC   |
| Frecuencia:                      | 50-60 Hz      |
| Multitensión:                    | 85-265V AC    |
| Marco:                           | Blanco        |
| Incluye:                         | Driver        |
| Luminosidad:                     | 900 lm        |
| T <sup>3</sup> Ambiente Trabajo: | -20ºC ~ 45ºC  |
| Tipo de Lente:                   | Opal          |
| Clase Aislamiento Eléctrico:     | II            |
| Garantía:                        | 2 Años        |

### Descripción del producto

**El plafón LED circular de 12W** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. El plafón LED destaca porque **puede cambiar su temperatura de color y regular la intensidad lumínica utilizando su mando controlador radiofrecuencia**. El [mando](#), que se vende por separado, permite cambiar la Temperatura de color y regular entre 10-20 placas en un rango de 10 metros. **Su luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.**

#### **Características del Plafón LED Tª Color Seleccionable Circular 12W Regulable**

Su fuente lumínica SMD proporciona una luz es similar a la producida por un plafón convencional de unos 100W, por lo que **el ahorro en el consumo de electricidad que obtenemos es bastante grande**. En la fabricación del plafón LED circular de 12W se han empleado **materiales muy resistentes como el aluminio**. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.

Recomendado tanto para nuevas instalaciones como para sustituir a la iluminación ya presente en el espacio, este plafón LED que te ofrecemos en EfectoLED **aportará una luz general muy bien distribuida. Esa luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.**

Para cambiar la temperatura de color y regular la intensidad es necesario el mando controlador que podrá encontrar [aquí](#).