

## PANTALLA DE ILUMINACION LEDCUMA DE 60x60cm

### CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES

- Novedosa pantalla electrónica con led de luz blanca para iluminación de hogares, centros de trabajo y locales públicos o privados en general, que consigue mas de 50% de ahorro en factura eléctrica.
- Diseñada para sustituir las obsoletas e ineficientes pantallas de tubos fluorescentes mediante una sencilla operación.
- Es compatible en medidas y luminosidad con las pantallas de 4 tubos fluorescentes de vapor de mercurio.
- Mediante esta sencilla operación pasamos a consumir de 72W a menos de 30W.
- Alta eficiencia energética y respetuosa con el medio ambiente. No contiene ni emite gases nocivos y está fabricada con materiales totalmente reciclables.
- El sofisticado regulador electrónico de estado solido, perfectamente integrado en el interior de la pantalla, es fruto de nuestra avanzada tecnología.
- Permite emitir una homogénea luz blanca con encendido y apagado suave, sin picos de consumo, sin parpadeos ni interferencias RF, y todo ello sin generar calor alguno.
- Dispone de led de alta luminosidad, gran eficiencia y bajo consumo, con lente de PC translucido y disipador de calor de aluminio.
- Producto fabricado bajo norma ISO9001 y con Marcado CE.

### GARANTIAS

- Diseñado y fabricado en España.
- Empresa con 25 años de experiencia.
- Certificado ISO 9001 y Marcado CE.
- 2 años de garantía.



### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Luminosidad (Lumen): 2.500L.
- Numero de Led: 480 LEDs.
- Tipo de Led: SMD/PLCC2 Alto brillo.
- Vida media del Led: 40.000h.
- Angulo de led: 120º.
- Eficiencia de led: 110Lum/W.
- Voltaje: 100/240/277 Vac / 50-60 Hz.
- Potencia (vatios): 30W.
- Factor de potencia: > 0,9.
- Temperatura de color: Blanco frio: 6000-6500K.
- Medidas de la pantalla: 600x600x50mm.
- Peso: 2.5Kg.
- Categoría de Protección: IP40.
- Temperatura de trabajo: -20ºC/+40ºC.
- Humedad: < 95%.
- Color pantalla: Blanco.
- Mercado de conformidad: CE RoHS

■ Para mejorar la calidad y prestaciones del producto, estas características técnicas podrán ser cambiadas sin previo aviso.