

TUBO LEDCUMA LCT60/LCT120/LCT150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Novedoso tubo electrónico con led de luz blanca para iluminación de hogares, centros de trabajo y locales públicos o privados en general que consigue mas de un 50% de ahorro en la factura eléctrica.
- Diseñado para sustituir los obsoletos e ineficientes tubos fluorescentes es compatible en medidas y luminosidad con los tubos T8 de 60cm/18W, 120cm/36W y 150cm/45W.
- De alta eficiencia energética y respetuoso con el medio ambiente. No contiene ni emite gases nocivos y esta fabricado con materiales totalmente reciclables.
- Su sofisticado regulador electrónico de estado solido, perfectamente integrado en el interior del tubo, 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 terminales de cobre enfundados en plástico y tiene el cuerpo de aluminio y la lente de PC translucido.
- 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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Luminosidad (Lumen):
60cm=800L, 120cm=1.500L, 150cm= 1.800L.
- Lux a 1m./2m./3m./4m.
60cm=205/57/30/20.
120cm=355/125/55/40.
150cm=400/145/83/55.
- Numero de Led
60cm=144pcs.
120cm=288pcs.
150cm= 360pcs.
- Tipo de Led: SMD/PLCC2 Alto brillo.
- Vida media del Led hasta 60%: 40.000h.
- Angulo de led: 120º.
- Eficiencia de led: 110Lum/W.
- Voltaje: 65-285 Vac / 50-60 Hz.
- Potencia (wattios):
60cm=9w.
120cm=17w.
150cm=20w.
- Factor de potencia: > 0,95.
- Temperatura de color:
Blanco cálido: 3800-4300K.
Blanco frio: 5800-6500K. (Estandar)
- Diámetro del tubo: 30mm.
- Temperatura de trabajo: -20ºC/+40ºC.
- Humedad: < 95%.
- CRI: frio=75Ra/calido=80Ra.

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