

Los Tubos de leds presentan un formato equivalente a los tubos fluorescentes tradicionales con las ventajas de la iluminación LED.

Son totalmente intercambiables por tubos fluorescentes siempre eliminando el cebador del porta-fluorescentes para garantizar un funcionamiento y ahorro energético óptimo.

La serie B00300 se distingue por funcionar tanto con balasto como sin el.

CARACTERISTICAS



- No es necesario eliminar el balasto de la instalación.
- Ahorro energético hasta un 60% comparado con tubos fluorescentes convencionales
- Libre de Mercurio y gases contaminantes
- Larga duración.
- Montaje sencillo. Intercambiable con fluorescentes tradicionales.
- Altamente resistente, conformado en aluminio y acrílico.
- Sin parpadeos ni interferencias.
- Arranque y apagado instantáneo.
- El haz luminoso no emite calor

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Tensión de alimentación: 220VAC 50Hz.
- Trasera de aluminio extruido de alta disipación térmica.
- Frontal en acrílico glaseado.
- Disponible en dos longitudes: 600mm (295g) y 1200mm (525g)



| REFERENCIA | POTENCIA | Color | CCT (K) | TENSION | Índice de Color (Ra) | Flujo Luminoso | Angulo de emisión |
|------------|----------|----------------|-------------|---------|----------------------|----------------|-------------------|
| B00301-C | 10W | Blanco Frío | 6000K~7000K | 240 VAC | 75 | 1100 lm | 140° ±2° |
| B00301-N | 10W | Blanco Natural | 4000-5000K | | 70 | 1050 lm | |
| B00301-W | 10W | Blanco Cálido | 2800K~3500K | | 65 | 1000 lm | |
| B00302-C | 20W | Blanco Frío | 6000K~7000K | 240 VAC | 75 | 2100 lm | 140° ±2° |
| B00302-N | 20W | Blanco Natural | 4000-5000K | | 70 | 2050 lm | |
| B00302-W | 20W | Blanco Cálido | 2800K~3500K | | 65 | 2000 lm | |

CE, and RoHS

