

## Driver LC 50W 250/300/350/700/1050mA fixC Ip SNC

### Drivers LED de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED driver con salida fija, de montaje en luminaria
2. LED driver de corriente constante
3. Para luminarias de la clase de protección I y la clase de protección II
4. Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e
5. Corriente de salida 250, 300, 350, 700 o 1.050 mA
6. Potencia de salida máx. 50 W
7. Vida útil nominal de hasta 50.000 h
8. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
9. Carcasa: metal, blanca
10. Grado de protección IP20
11. Protección de sobrecarga
12. Protección contra cortocircuito
13. Protección contra arranque en vacío
14. Protección contra tensiones "burst" 1 kV
15. Protección contra tensiones "surge" 1 kV (entre L y N)
16. Protección contra tensiones "surge" 2 kV (entre L/N y tierra)
17. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
18. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
19. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
20. Rango de potencia de salida: 30 – 50 W
21. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 20 %
22. Tolerancia de corriente de salida: ± 7,5 %
23. Ondulación residual corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ± 30 %
24. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
25. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
26. Tiempo de parada en caso de corte en la red (salida): 0 s
27. Temperatura ambiente ta: -20 ... +50 °C
28. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
29. Temperatura de almacén ts: -40 ... +80 °C
30. Tipo de protección: IP20
31. Vida útil: hasta 50000 h
32. Garantía (ver condiciones en [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com)): 5 Año(s)
33. Dimensiones L x An x Al: 230 x 30 x 21 mm
34. Fijación D: 218 mm
35. Marcas de prueba: 110, KC, CCC, EAC, RCM, CE, UKCA, ENEC, RoHs
36. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547