

## Driver LC 40W 900mA fixC C 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. Corriente de salida 900 mA
4. Potencia de salida max. 40 W
5. Vida útil nominal de hasta 50.000 h
6. Para luminarias de la clase de protección I y la clase de protección II
7. Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e
8. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
9. Carcasa: policarbonato, blanco
10. Grado de protección IP20
11. Protección térmica
12. Protección de sobrecarga
13. Protección contra cortocircuito
14. Protección contra arranque en vacío
15. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
16. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
17. Corriente nominal (con 230 V, 50 Hz): 0,2 A
18. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
19. Consumo típ. (con 230 V, 50 Hz, plena carga): 43,5 W
20. Potencia de entrada máx.: 46 W
21. Rango de potencia de salida: 27 – 39 W
22. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 20 %
23. Tolerancia de corriente de salida: ± 7,5 %
24. Ondulación residual corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ± 30 %
25. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
26. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
27. Tiempo de parada en caso de corte en la red (salida): 0 s
28. Temperatura ambiente ta: -20 ... +50 °C
29. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
30. Temperatura máx. de envoltorio tc: 85 °C
31. Temperatura de almacén ts: -40 ... +80 °C
32. Tipo de protección: IP20
33. Vida útil: hasta 50000 h
34. Garantía (ver condiciones en [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com)): 5 Año(s)
35. Dimensiones L x An x Al: 103 x 67 x 29,7 mm
36. Marcas de prueba: SELV, doppelte Isolierung, 110, Short Circuit Proof, KC, EAC, CCC, RCM, CE, UKCA, RoHS
37. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547