

## Driver LC 15W 300/350mA fixC SR SNC2

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

1. LED driver independiente con carcasa antitracción
2. Modelo extra plano para el montaje empotrado en espacios reducidos (pequeños cortes en el techo y espacios huecos de poca altura)
3. Para luminarias con M y MM conforme a la norma EN 60598, VDE 0710 y VDE 0711
4. Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e
5. Corriente de salida 300 o 350 mA
6. Potencia de salida max. 15 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: policarbonato, blanco
10. Grado de protección IP20
11. Bornes de enchufe
12. 2 dispositivos antitracción separados para el cable de entrada y el de salida, con abrazaderas muy robustas
13. Protección de sobrecarga
14. Protección contra cortocircuito
15. Protección contra arranque en vacío
16. Sin sobreoscilación de la corriente de salida con la red conectada o desconectada
17. Protección contra tensiones "burst" 1 kV
18. Protección contra tensiones "surge" 0,5 kV (entre L y N)
19. Protección contra tensiones "surge" 1 kV (entre L/N y tierra)
20. Para spotlight y downlight en aplicaciones en comercios y gastronomía
21. Para la iluminación de paneles y superficies en aplicaciones de oficina y formación
22. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
23. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
24. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
25. Protección contra sobretensiones: 320 V AC, 1 h
26. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga):  $\leq 110 \%$
27. Tolerancia de corriente de salida:  $\pm 7,5 \%$
28. Corriente de salida con ondulación residual de baja frecuencia típica a plena carga:  $\pm 5 \%$
29. Salida P ST LM (con plena carga):  $\leq 1$
30. Salida SVM (con plena carga):  $\leq 0,4$
31. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga):  $\leq 0,5$  s
32. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga):  $\leq 0,5$  s
33. Tiempo de mantenimiento en caso de corte en la red: 0 s
34. Temperatura ambiente ta: -25 ... +50 °C
35. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
36. Temperatura de almacén ts: -40 ... +80 °C
37. Tipo de protección: IP20
38. Vida útil: hasta 50000 h
39. Garantía (ver condiciones en [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com)): 5 Año(s)
40. Dimensiones L x An x Al: 100 x 43 x 22,5 mm
41. Marcas de prueba: SELV, Balasto independiente, 110, Short Circuit Proof, DoNotCover, RCM, BIS, CCC, EAC, CE, UKCA, ENEC, RoHs
42. Normas: EN55015, EN 60598-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384