

Driver LC 13/15W 300/350mA fixC SR SNC

Drivers LED de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED driver independiente con dispositivo 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. Certificado KC para LC 15W 350mA fixC SR SNC
6. Corriente de salida 300 o 350 mA
7. Potencia de salida max. 13 o 15 W
8. Vida útil nominal de hasta 50.000 h
9. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
10. Carcasa: policarbonato, blanco
11. Grado de protección IP20
12. Bornes de enchufe
13. 2 dispositivos antitracción separados para el cable de entrada y el de salida, con abrazaderas muy robustas
14. Protección de sobrecarga
15. Protección contra cortocircuito
16. Protección contra arranque en vacío
17. Sin sobreoscilación de la corriente de salida con la red conectada o desconectada
18. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
19. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
20. λ a plena carga: 0,9
21. λ en todo el rango operativo (mínimo): 0,86
22. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
23. Protección contra sobretensiones: 320 V AC, 1 h
24. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): $\leq 20 \%$
25. THD (con 230 V, 50 Hz, carga mínima): $\leq 20 \%$
26. Tolerancia de corriente de salida (para 230 V, 50 Hz, plena carga): $\pm 7,5 \%$
27. Tolerancia de corriente de salida (para 230 V, 50 Hz, carga mín.): $\pm 7,5 \%$
28. Ondulación residual corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, plena carga): $\pm 30 \%$
29. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga): $\leq 0,5$ s
30. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga): $\leq 0,5$ s
31. Tiempo de mantenimiento en caso de corte en la red: 0 s
32. Temperatura ambiente ta: -25 ... +50 °C
33. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
34. Temperatura de almacén ts: -40 ... +80 °C
35. Vida útil: hasta 50000 h
36. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
37. Dimensiones L x An x Al: 101,5 x 51 x 22 mm
38. Marcas de prueba: SELV, Balasto independiente, 110, Short Circuit Proof, KC, EAC, CCC, DoNotCover, RCM, CE, UKCA, ENEC, RoHs
39. Normas: EN55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384