

Driver LC 50W 1200mA 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 1.200 mA
6. Vida útil nominal de hasta 50.000 h
7. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
8. Carcasa: policarbonato, blanco
9. Grado de protección IP20
10. Bornes de enchufe
11. 2 dispositivos antitracción separados para el cable de entrada y el de salida, con abrazaderas muy robustas
12. Protección de sobrecarga
13. Protección contra cortocircuito
14. Protección contra arranque en vacío
15. Sin sobreoscilación de la corriente de salida con la red conectada o desconectada
16. Protección contra tensiones "burst" 1 kV
17. Protección contra tensiones "surge" 1 kV (entre L y N)
18. Protección contra tensiones "surge" 2 kV (entre L/N y tierra)
19. Para spotlight y downlight en aplicaciones en comercios y gastronomía
20. Para la iluminación de paneles y superficies en aplicaciones de oficina y formación
21. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
22. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
23. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
24. Protección contra sobretensiones: 320 V AC, 1 h
25. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 20 %
26. Tolerancia de corriente de salida: ± 7,5 %
27. Corriente de salida con ondulación residual de baja frecuencia típica a plena carga: ± 25 %
28. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
29. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
30. Tiempo de parada en caso de corte en la red (salida): 0 s
31. Temperatura ambiente ta: -20 ... +50 °C
32. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
33. Temperatura de almacén ts: -40 ... +80 °C
34. Tipo de protección: IP20
35. Vida útil: hasta 50000 h
36. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
37. Dimensiones L x An x Al: 145 x 43 x 30 mm
38. Marcas de prueba: SELV, Balasto independiente, 110, Short Circuit Proof, CCC, EAC, DoNotCover, RCM, CE, UKCA, ENEC, RoHs
39. Normas: EN55015, EN 60598-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384