

Driver LC 15W 300/350mA fixC SC SNC2

Drivers LED de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED driver Fixed-Output
2. Puede utilizarse como montaje empotrado de luminarias o LED driver independiente con dispositivo antitracción a presión (ver accesorios)
3. LED driver independiente con dispositivo antitracción
4. LED driver de corriente constante
5. Para luminarias de clase de protección II
6. Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e
7. Corriente de salida 300 o 350 mA
8. Potencia de salida max. 15 W
9. Vida útil nominal de hasta 50.000 h
10. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
11. Carcasa: policarbonato, blanco
12. Grado de protección IP20
13. Protección de sobrecarga
14. Protección contra cortocircuito
15. Protección contra arranque en vacío
16. Protección contra tensiones "burst" 1 kV
17. Protección contra tensiones "surge" 0,5 kV (entre L y N)
18. Protección contra tensiones "surge" 1 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): < 110 %
26. Tolerancia de corriente de salida: ± 7,5 %
27. Corriente de salida con ondulación residual de baja frecuencia típica a plena carga: ± 5 %
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: 70 x 43 x 22,5 mm
38. Marcas de prueba: SELV, 110, Short Circuit Proof, DoNotCover, RCM, BIS, KC, CCC, EAC, CE, UKCA, ENEC, RoHS
39. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 60598-1, EN 62384