

## Driver LC 35W 24V Ip SNC

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

1. LED driver de tensión constante
2. Tensión de salida 24 V
3. Potencia de salida max. 35 W
4. Para luminarias de la clase de protección I y la clase de protección II
5. Regulable mediante el regulador PWM para LED externo conectado en el lado de salida
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. Iluminación de molduras, iluminación de acento en fachadas, iluminación indirecta de techos
9. 24 V, 35 W
10. Tensión de salida con ondulación residual de baja frecuencia (< 120 Hz)  $\pm$  1,5 %
11. Sección transversal pequeña
12. Bornes enchufables para facilitar el cableado
13. Tridonic LLE-FLEX ADV G2 600, 1.200, 1.800 lm/m
14. Tridonic LLE-FLEX EXC 600, 1.200, 1.800, 2.500 lm/m
15. En conexión con el accesorio Flex conector Wire to PCB
16. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
17. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
18. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
19. Protección contra sobretensiones: 320 V AC, 1 h
20. Típ. corriente nominal (a 230 V, 50 Hz, plena carga): 187 mA
21. Corriente de fuga (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 500  $\mu$ A
22. Potencia de entrada máx.: 42 W
23. Típ. eficiencia (a 230 V, 50 Hz, plena carga): 83 %
24.  $\lambda$  (con 230 V, 50 Hz, plena carga): 0,95
25. Corriente de entrada típ. en circuito abierto: 25 mA
26. Típ. potencia de entrada en circuito abierto: 1 W
27. Corriente de conexión (punta / permanente): 18 A / 230  $\mu$ s
28. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 12 %
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): < 0,5 s
32. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 0,5 s
33. Tiempo de parada en caso de corte en la red (salida): 0 s
34. Tolerancia de tensión de salida:  $\pm$  1 V
35. Tensión de salida con ondulación residual de baja frecuencia (< 120 Hz):  $\pm$  1,5 %
36. Máxima tensión de salida (U-OUT): 25 V
37. Resistencia Burst: 1 kV
38. Resistencia a puntas de tensión (entre L - N): 1 kV
39. Resistencia a puntas de tensión (entre L/N - PE): 2 kV
40. Tipo de protección: IP20
41. Vida útil: hasta 50000 h
42. Garantía (ver condiciones en [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com)): 5 Año(s)
43. Dimensiones L x An x Al: 230 x 30 x 21 mm
44. Marcas de prueba: SELV, Short Circuit Proof, 130, KC, CCC, EAC, RCM, CE, UKCA, ENEC, RoHs
45. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547