

Driver LCO 12W 350/700mA pc C ADV UNV

Drivers LED de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED driver de corriente constante
2. Solo para aplicaciones en EE.UU.
3. Regulable mediante regulador de fase inicial y final
4. Rango de regulación de 10 a 100 %
5. Fuente de alimentación clase 2
6. Pieza FCC 15
7. Entorno seco y húmedo
8. Potencia de salida max. 12 W
9. Hasta el 84 % de eficiencia
10. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
11. Envoltorio de policarbonato negro
12. Versión sellada
13. Grado de protección IP66
14. Protección de sobretensiones
15. Protección contra cortocircuito
16. Protección contra arranque en vacío
17. Para la iluminación de carriles, pequeños módulos LED, rótulos publicitarios luminosos, apliques de pared, farolas
18. Tensión de alimentación nominal: 120 V
19. Rango de tensión alterna: 108 – 132 V
20. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
21. Corriente de fuga (con 120 V, 60 Hz, plena carga): < 300 μ A
22. Máx. potencia de entrada (con 120 V, 60 Hz, plena carga): 15 W
23. λ (con 120 V, 60 Hz, plena carga): 0,98
24. Corriente de entrada típica en circuito abierto (con 120 V, 60 Hz): 10 mA
25. Potencia de entrada típica en circuito abierto (con 120 V, 60 Hz): 0,9 W
26. Corriente de conexión (punta / permanente con 120 V): 1,9 A / 1 μ s
27. THD (con 120 V, 60 Hz, plena carga): < 6 %
28. Tiempo de arranque (plena carga): \leq 1000 ms
29. Tiempo de desconexión con carga máxima: < 1000 ms
30. Tolerancia de corriente de salida: \pm 5 %
31. Pico de corriente de salida máximo (no recurrente): \leq corriente de salida + 20 %
32. Corriente de salida con ondulación residual de baja frecuencia (< 120 Hz): < 15 %
33. Gama de regulación: 10 – 100 %
34. Resistencia a puntas de tensión (entre L - N): 2 kV
35. Tipo de protección: IP66
36. Vida útil: hasta 100000 h
37. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
38. Dimensiones L x An x Al: 85,5 x 35,5 x 23,7 mm
39. Marcas de prueba: cRUus, RoHS
40. Normas: UL 8750, UL 1310, FCC PART 15, ANSI C62.41, ANSI C63.4, NEMA 4, CSA C22.2