

Driver DLA G2 SNC

Fuentes de luz LED de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED de repuesto para downlight con lámparas fluorescentes compactas
2. Solución ready2apply completa compuesta por módulo, driver, reflector y aro decorativo
3. Montaje sin herramientas, con solo presionar y girar
4. Abrazadera elástica premontada
5. La corriente de ondulación 5% y un UGR19 (solo modelo específico) permiten la instalación en oficinas.
6. Apto para cortes en el techo de 100, 150 y 200 mm
7. Categoría de flujo luminoso típ.: 1.000/2.000/3.0000 lm
8. Solución como iluminación de emergencia admisible con EM converter LED
9. Alta eficacia del sistema, hasta 111 lm/W
10. Solución de reflector opcional con 60° y 90°
11. Estrecha tolerancia de color (MacAdam 4)
12. Vida útil nominal de hasta 50.000 h (L70/B50)
13. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
14. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
15. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
16. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
17. Protección contra sobretensiones: 320 V AC, 1 h
18. Corriente de fuga (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 0,5 mA
19. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 15 %
20. Tolerancia de corriente de salida: ± 5 %
21. Ondulación residual corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 20 %
22. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
23. Tiempo de parada en caso de corte en la red (salida): 0 s
24. Temperatura ambiente ta: -20 ... +40 °C
25. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
26. Temperatura de almacén ts: -30 ... +80 °C
27. Tipo de protección: IP20
28. Vida útil: hasta 50000 h
29. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
30. Marcas de prueba: SELV. Balasto independiente. 110. Short Circuit Proof. CE. RoHs
31. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384