

Módulo QLE G2 520x246mm 2500lm ADV-SE

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

1. Ideal para luminarias lineales y paneles
2. Uniformidad de la luz perfecta, incluso si se encadenan varios módulos LED
3. Autorefrigerante (no se requiere disipador de calor adicional)
4. Bornes enchufables para un cableado sencillo y rápido de módulo LED a módulo LED
5. HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
6. Pedido mínimo: 2 unidades (una caja contiene 2 módulos)
7. Larga duración: 50.000 horas
8. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
9. Temperaturas de color 3.000, 4.000, 5.000 y 6.500 K
10. Flujo útil 2.500 lm con Irated y tp = 25 °C
11. Rendimiento del módulo LED 180 lm/W con Irated y tp = 25 °C
12. Alta reproducción del color Ra > 80
13. Estrecha tolerancia de color (MacAdam 3)
14. Estrechas tolerancias de flujo luminoso
15. Medidas del módulo 520 x 246 mm
16. Fácil montaje (p. ej. tornillos)
17. Sistemas LED compuestos por módulos LED y driver Tridonic regulables con niveles de eficiencia excelentes (posibilidad de configuración desde <https://setbuilder.tridonic.com/>)
18. Característica de distribución: 120°
19. Temperatura ambiente ta: -25 ... +45 °C
20. tp rated: 45 °C
21. tc: 85 °C
22. Irated: 350 mA
23. Imax: 660 mA
24. Máx. ondulación residual de baja frecuencia adm.: 860 mA
25. Máx. sobrecorriente momentánea adm.: 1400 mA / max. 10 ms
26. Max. working voltage for insulation: 420 V
27. Tensión de control de aislamiento: 1,84 kV
28. CTI de la placa de circuitos: ≥ 600
29. Clasificación ESD: Grado de intensidad de control 1
30. Grupo de riesgo (IEC 62471): RG1
31. Clasificación según IEC 62031: Empotrado
32. Tipo de protección: IP00
33. Reducción del flujo luminoso L70B50: 50 000 h
34. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
35. Marcas de prueba: ESD, CE, UKCA, ENEC, RoHs
36. Normas: IEC 62031, IEC 62471, IEC 62778, IEC 61547, IEC 62717