

Módulo SLE G7 FASHION EXC

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

1. Una gama de luz optimizada para una brillante presentación de artículos de moda.
2. Para el funcionamiento con driver SELV
3. Colores cálidos penetrantes con una elevada saturación, combinados con blanco claro y radiante
4. Excelente gestión térmica gracias a la tecnología COB
5. Radiación homogénea gracias a la tecnología Dam&Fill
6. Módulo LED integrado
7. Requiere disipador de calor
8. Modo de funcionamiento flexible
9. HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
10. Larga duración: 55.000 horas
11. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
12. Flujo útil 5.421 lm con Irated y tp = 25 °C
13. La mejor y equilibrada iluminación para artículos de moda de todos los colores (CRI típico 95)
14. Estrecha tolerancia de color (MacAdam 3)
15. Tamaños de módulo LES13, LES15, LES17 y LES21
16. Carcasa con función de cierre Snap-On para un fácil montaje del reflector
17. Carcasa de 50 mm con separación de 35 mm entre los orificios de fijación conforme a Zhaqa
18. Orificios de fijación para tornillos M3
19. Característica de distribución: 115°
20. Temperatura ambiente ta: -30 ... +80 °C
21. tp rated: 65 °C
22. tc: 105 °C
23. Irated para LES13: 500 mA
24. Irated para LES15: 900 mA
25. Irated para LES17: 1 050 mA
26. Irated para LES21: 1 400 mA
27. Imax para LES13: 990 mA
28. Imax para LES15: 1 320 mA
29. Imax para LES17: 1 540 mA
30. Imax para LES21: 2 200 mA
31. Máx. ondulación residual de baja frecuencia admisible para LES13: 1 440 mA
32. Máx. ondulación residual de baja frecuencia admisible para LES15: 1 920 mA
33. Máx. ondulación residual de baja frecuencia admisible para LES17: 1 680 mA
34. Máx. ondulación residual de corriente de baja frecuencia admisible para LES21: 2 400 mA
35. Máx. sobrecorriente momentánea admisible para LES13: 1800 mA / max. 8 ms
36. Máx. sobrecorriente momentánea admisible para LES15: 2160 mA / max. 8 ms
37. Máx. sobrecorriente momentánea admisible para LES17: 2520 mA / max. 8 ms
38. Máx. sobrecorriente momentánea admisible para LES21: 3600 mA / max. 8 ms
39. Max. working voltage for insulation SELV: < 60 V
40. Tensión de control de aislamiento: 0,5 kV
41. CTI de la placa de circuitos: ≥ 600
42. Clasificación ESD: Grado de intensidad de control 4
43. Grupo de riesgo (IEC 62471): RG1
44. Tipo de protección: IP00
45. Reducción del flujo luminoso L70B50: 55 000 h
46. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
47. Marcas de prueba: ESD, cRUus, CE, UKCA, ENEC, RoHs
48. Normas: EN 62031, EN 62471, IEC 62717, IEC 61000-4-2, UL 8750