

Módulo LLE 24mm 400lm 827-865 LV DAISY ADV1 (LEDiL)

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

1. Módulo LED lineal Tunable White con 2.700 y 6.500 K SMT Packages
2. Ideal para luminarias lineales
3. SELV Modul –el módulo individual tiene una tensión directa < 60 V
4. Bornes de enchufe para un cableado rápido y sencillo
5. Diseño para la gama LEDiL DAISY 4x1
6. HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
7. Pedidos solo por cajas.
8. Larga duración: 72.000 horas
9. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
10. Temperaturas de color de 2.700 K a 6.500 K
11. Flujo útil 378 lm con Irated y tp = 25 °C
12. Rendimiento del módulo LED 172 lm/W con Irated y tp = 25 °C
13. Alta reproducción del color Ra > 80
14. Elevada consistencia del color (MacAdam 3)
15. Estrechas tolerancias de flujo luminoso
16. Medidas del módulo 24 x 140 mm
17. Fácil montaje de lentes y módulos con el tornillo M3
18. Característica de distribución: 120°
19. Temperatura ambiente ta: -40 ... +65 °C
20. tp rated: 65 °C
21. tc: 80 °C
22. Irated: 100 mA
23. Imax: 175 mA
24. Máx. ondulación residual de baja frecuencia adm.: 220 mA
25. Máx. sobrecorriente momentánea adm.: 300 mA / max. 10 ms
26. Max. working voltage for insulation SELV: < 60 V
27. Tensión de control de aislamiento: 0,5 kV
28. CTI de la placa de circuitos: ≥ 600
29. Clasificación ESD: Grado de intensidad de control 4
30. Grupo de riesgo (IEC 62471): RG1
31. Clasificación según IEC 62031: Empotrado
32. Tipo de protección: IP00
33. Reducción del flujo luminoso L70B50: 72.000 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 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547