

Módulo EM-ES 08/10/12 Mk2

Aparatos servicio Iluminación emergencia de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. Módulo luminoso con 8, 10 o 12 LED
2. Para aplicación en luminarias de señalización de salidas de emergencia
3. Compatible con EM powerLED 1 W & 2 W
4. EM = Emergency
5. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
6. Apto para dispositivos de iluminación de emergencia Tridonic EM powerLED
7. Para modo mantenido y no mantenido
8. Amplia distribución de la luz de 120° para una iluminación homogénea
9. Operación con fuente de corriente constante
10. Repuesto para lámparas fluorescentes T5 8 W
11. Múltiples opciones para una distribución homogénea de la luz
12. Puede interconectarse para formar cintas luminosas de mayor longitud
13. Bajo consumo de energía
14. Larga vida útil gracias a baja temperatura de servicio
15. Permite un sistema de señalización de salidas de emergencia libre de mantenimiento
16. Sencillo montaje e instalación
17. Bornes de enchufe para un cableado rápido y sencillo
18. Se requiere LED indicador de estado aparte
19. Temperatura ambiente ta: -30 ... +55 °C
20. Típ. punto tc: 60 °C
21. Flujo luminoso típ. con 25 °C: 130 lm
22. Corriente directa máx.: 600 mA
23. Tensión directa mín.: 2,7 V
24. Tensión directa típ. a 25 °C: 3 V
25. Máx. tensión directa: 3,2 V
26. Típ. potencia: 1,05 W
27. Índice de reproducción cromática Ra: 80
28. Característica de distribución: 120°
29. Grupo de riesgo (IEC 62471): RGO
30. Tipo de protección: IP00
31. Vida útil: hasta 50000 h
32. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
33. Marcas de prueba: RoHS
34. Normas: EN 62031, EN 62471