

0,50-0,75mm²

50.000hs

Requiere
dissipador

La línea de módulos de LED tipo MLxxR están diseñadas especialmente para el reemplazo de luminarias convencionales. La excelente relación costo-beneficio hace de esta línea de placas una solución ideal tanto para luminarias fijas como dimmerizables. Requiere dissipador.

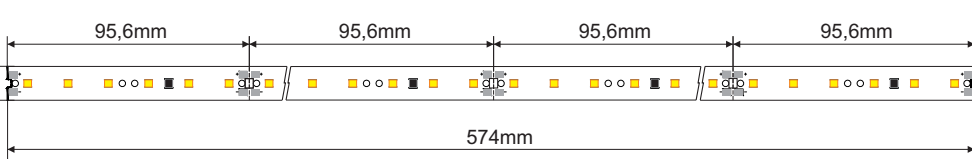
Información Técnica

Beneficios

- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación

Características

- Dimensiones: 574x13,5mm
- Potencia máxima: 12W
- Flujo luminoso: 1500lm
- LEDs: OSRAM Duris E 2835
- CRI: 80
- Color: 3000K / 4000K / 5000K
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: Sí
- Tensión máxima: 24Vcc
- Corriente máxima: 500mA
- PCB: Aluminio
- Temperatura máxima: 65°C
- Temperatura ambiente: 0-35°C



Modelo	Temperatura de Color	Voltaje	Corriente	Potencia	Flujo Lumínico	Tc max.
ML36R54AT-830	3000K	24V	500mA	12W	1500lm	65°C
ML36R54AT-840	4000K	24V	500mA	12W	1500lm	65°C
ML36R54AT-850	5000K	24V	500mA	12W	1500lm	65°C

Tolerancia +10% en los valores ópticos y eléctricos

Riesgo de shock eléctrico

Apto para conexión en serie hasta 200Vcc

Sólo para incorporarse en luminaria

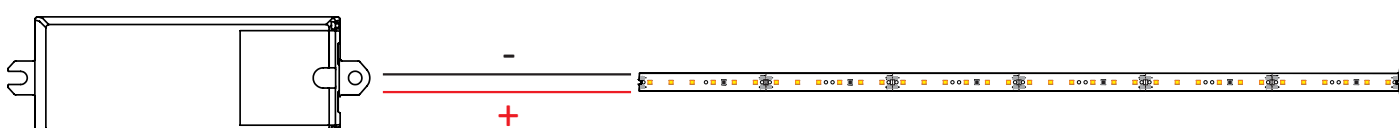
Los tornillos de fijación de la placa deberán contar con una arandela aislante

Fijar con tornillos plásticos, de ser metálicos la cabeza del mismo no debe superar el diámetro de 6 mm, se deberá utilizar arandelas aislantes ya sea de fibra, teflón o nylon

Cuando ya no utilices tus RAEEs podrás llevarlos a los Puntos Verdes Móviles o Puntos Verdes fijos, donde los recibirán para que sean reparados y donados a los fines de su reutilización, o bien, reciclados para valorizar materiales como plástico, vidrio, metales, aluminio, entre otros.

(RAEEs: Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

Esquema de conexión



Versión 01 19/09/2023



Juan A. García 4047, CABA - Te.: (54-11)4639-5636//5995 - 4568-4395 - 4566-6991

Fabricado por electronisa

INNOVACION TECNOLOGICA SOSTENIBLE

Pag. 1-0