

TIRA FLEXIBLE LED GL DE 4,8W 12V METRO IP-65

Tiras de Led de 5 metros flexibles a 12 voltios DC. Se pueden cortar cada 3 diodos de led. Por su flexibilidad poder de iluminación y bajo consumo, las tiras de LED son ideales para Su uso en todo tipo de elemento decorativo,

Tono de luz: **ROJO**

Referencia

2304.1 TIRA LED 4,8W POR METRO LUZ ROJO 12V CC. IP-65

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tensión de entrada: | 12V CC. |
| Frecuencia: | 50-60Hz la fuente alimentación |
| Consumo: | 4,8W/metro |
| Amperios metro: | 0,4 Am. |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C. |
| Flujo luminoso metro: | 120 Lm/m (ROJO). |
| Ángulo de apertura: | 120° |
| CRI: | Ra>80 |
| Modelo led:: | EPISTAR |
| Tipo de LED: | SMD3528. |
| Vida útil hasta : | 50.000 horas (Chips de Led) |
| Ciclo de encendidos: | 100.000. |
| Grado de protección: | IP-65 |
| Nº de led por metro | 60 leds SMD3528 |

Dimensiones

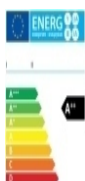
DIMENSIONES: 5000X8X2.2 mm. Diámetro exterior:

Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
 EN 61547:2009
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009
 EN 6059-2-1:19898
 EN 6059-2-6:11994+A1:1997
 EN 62031:2008



LED

