



## TIRA FLEXIBLE LED GL DE 4,8W 12V METRO IP-20

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: **6.000K**

### Referencia

**2300 TIRA LED 4,8W POR METRO LUZ 6000K 12V CC. IP20**

### 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:   | 390 Lm/m (6.000K).             |
| 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-20                          |
| 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

