



## LUZ SALIDA LATERAL

### TIRA FLEXIBLE LED GL DE 9,6W METRO 12V 6000°K IP-20 SALIDA LATERAL

Tiras de Led de 5 metros flexibles a 12 voltios DC. Se pueden cortar cada 3 diodos de led.

#### Referencia

#### 2398 TIRA LED 9,6W POR METRO LUZ 6000°K 12V CC. IP-20 SALIDA LATERAL

#### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentacón
Consumo:	9,6W/metro
Amperios metro:	0,8 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	615 Lm/m (6000°K)
Ángulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>80
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD335
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte :	Cada 3 led 31,5 mm.
Nº de led por metro	96 leds SMD335

#### Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X8X1.5 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

