



TIRA FLEXIBLE LED GL DE 9,6W METRO 12V 2400°K 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,

Referencia

2290.7 TIRA LED 9,6W POR METRO LUZ 2400°K 12V CC. IP-20

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	9,6W/metro
Amperios metro:	0,8 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	780 Lm/m (2400°K)
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.
Corte :	Cada 3 led 25 mm.
Nº de led por metro	120 leds SMD3528

Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X8X2.75 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

