



Ref. 1051122



Tira LED 9,6W 4.000°K
DC12V IP20 120LEDs/m
SMD3528 8mm 5m

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIRA LED

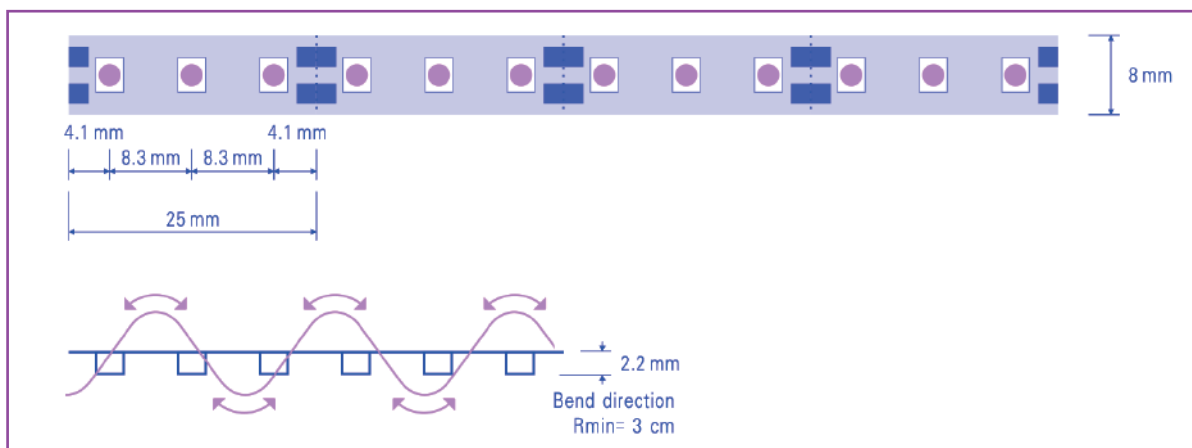
- Modelo de LEDs: SMD3528
- Cantidad de LEDs / metro: 120 LEDs
- Potencia máxima: 9,6 W
- Consumo: 7,6 W
- Voltaje: DC12V
- IP: 20
- Temperatura de color: 4.000 °K
- CRI: 80
- Ángulo de la luz: 120°
- Lúmenes / metro: 652 LM
- Lúmenes por vatio: 86 LM
- Corriente: 320 mA/M
- Regulable.
- Ancho de la tira: 8 mm.
- Longitud de cada corte de la tira: 25 mm.
- Indispensable usar perfil con la tira.
- Tira adhesiva.
- Longitud del rollo: 5 m.
- Longitud máxima de tira LED recomendada con alimentación de un punto: 5 m.
- Filas de LEDs en la tira: 1
- Número de LEDs por corte: 3 LEDs
- Distancia entre las LEDs: 8,3 mm.
- Vida útil: 30.000 horas
- Temperatura de trabajo: -25° a +45°
- Temperatura de almacenamiento: -30° a +80°
- Número de rollos por caja: 25
- Medidas de la caja: 296 x 223 x 250 mm.

ROLLO DE TIRA LED

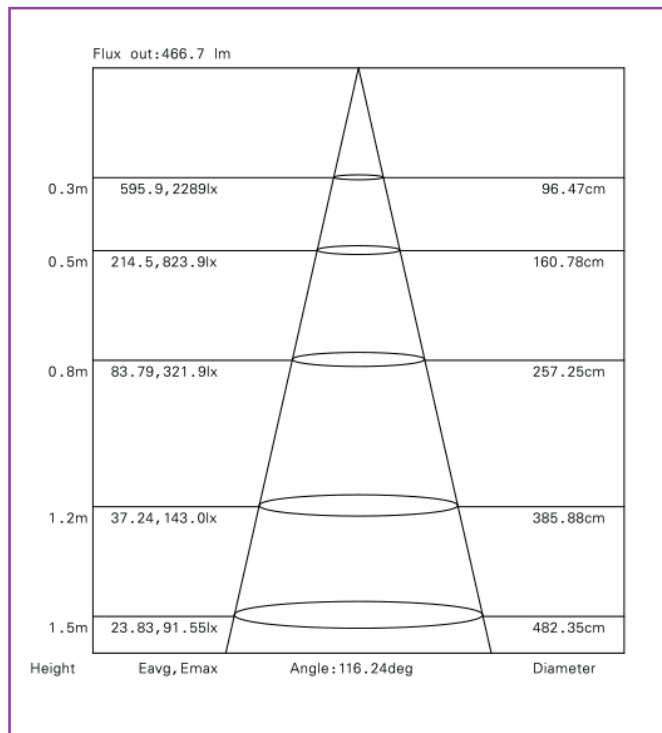
Ref. 1051122

5 AÑOS GARANTÍA **Iludec**

DIMENSIONES



HAZ DE LUZ



PACKAGING

