



# TIRAS LED

12W/M TIRA LED



Introducción
Tira de LED de 24V para interior de máximo 5m posibilidad de ser regulable (no lo añade).
Referencia
TLP-12020-F
Descripción
Tira LED
Modelo
12W/m TIRA LED
Potencia
12

## INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	860
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades	1
Índice de protección penetración (IP)	IP-20
Índice de protección mecánico (IK)	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
Nº ciclos	100.000
Nº horas	50.000
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	3 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

## INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	1300
Tolerancia lumínica	±10%
CHIP	Epistar SMD 2835
Temperatura de color (k)	6000
Tolerancia color	±5%
Eficacia lumínica	108,3333333
Iluminación permanente	No
Ángulo Apertura	120°
Cri (Índice reproducción cromática)	>90
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	120

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	24
Tensión Salida	-
Frecuencia de entrada	50-60
Corriente funcionamiento	-
Retardo	-
Potencia (w)	12
Tolerancia consumo	±10%
Driver Incluido	-
Driver	-
Driver regulable	-
Flicker free	No
Flujo Luminoso Constante	Si
Factor de potencia/ Rendimiento	-
Interfaz de Control	No
Conexión	Pines
Dimensiones cable	No
Sensor crepuscular	No
Sensor de movimiento	No
Distancia de Detección/Control	-
Nº horas batería	-
Tipo de batería	-

## INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	PCB
Material óptico	PC
Material cubierta óptica	Policarbonato
Material de fijación	Tira de Pegamento 3M
Acabado cubierta óptica	Transparente
Altura (mm)	3
Dimensiones (mm)	10
Dimensiones de corte (mm)	100
Color	Blanco
Peso (kg)	0,11
Peso neto (kg)	0,1