

Tira de 150 LEDs 36W
2.100Lm SMD5050 12VDC
x5M 30.000H [PL219007]



Ficha Técnica

Temperatura Luz: Azul // Verde // Rojo // Blanco Frío // Blanco Cálido // Amarillo

Potencia Nominal: 36

Vida Estimada: 30.000 // 30.000 // 30.000 // 30.000 // 30.000 // 50.000

Angulo de Apertura: 120

Medidas: 10x5000

Dimable: Sí

Equivalencia: 190

Luminosidad: 2100 // 1974

Factor de Potencia: 0,80

CRI: 85

Frecuencia de Trabajo: 50/ 60

Rango Temperatura: -20 +40

Eficacia Luminosa: 58 // 54

Ciclos de Encendidos: 80.000 // 80.000 // 80.000 // 100.000 // 100.000 // 80.000

Casquillo: Borna

Tiempo de Arranque: 0,20 // 0,20 // 0,20 // 0,10 // 0,10 // 0,20

Certificados: CE/ROHS/ISO9001 // CE/ROHS/ISO9001 // CE/ROHS/ISO9001 // CE,RoHS,
ISO9001 // CE,RoHS, ISO9001 // CE/ROHS/ISO9001

Corte de Techo: -

Construcción: PCB/ Cinta 3M

Número y Tipo de LEDs: SMD5050 // SMD5050 // SMD5050 // SMD 5050 // SMD 5050 //
SMD5050

Instalación: IP25

Tensión Nominal: 12VDC

Información Adicional: Conector DC en ambos extremos / Transformador necesario en la
pestaña Accesorios

Clase Energética: G

Código Producto: PL219007B // PL219007G // PL219007R // PL219007W // PL219007WW //
PL219007Y

Difusor: Transparente

Kelvin: 6000 // 3000

Consumo de energia (Kwh/1000h): 36,00

Peso (Gr): 75

Potencia (W): 36,00

Código para Control Remoto RM Pro: -

Conexión: -

Descripción

Características

Color: Azul, Verde, Rojo, Blanco Frio,
Blanco Calido, Amarillo

Precio

€8,55 IVA no inc.