

Tira de 300 LEDs 80W
4.400Lm 6000°K SMD5630
12VDC x5M 30.000H [CA-
PL219009-CW]



Ficha Técnica

Temperatura Luz: Blanco Frío // Blanco Cálido

Potencia Nominal: 80

Vida Estimada: 30.000

Angulo de Apertura: 120

Medidas: 10x5000

Dimable: Sí

Equivalencia: 430

Luminosidad: 4136 // 4400

Factor de Potencia: 0,80

CRI: 85

Frecuencia de Trabajo: 50/ 60

Rango Temperatura: -20 +40

Eficacia Luminosa: 55 // 51

Ciclos de Encendidos: 80.000

Casquillo: Borna

Tiempo de Arranque: 0,20

Certificados: CE,RoHS, ISO9001

Corte de Techo: -

Construcción: PCB/ Cinta 3M

Número y Tipo de LEDs: SMD5630

Instalación: IP25

Tensión Nominal: 12VDC

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

Clase Energética: G

Código Producto: CA-PL219009-WW // CA-PL219009-CW

Difusor: Transparente

Kelvin: 6000 // 3000

Consumo de energia (Kwh/1000h): 80,00

Peso (Gr): 70

Potencia (W): 80,00

Instrucciones: <https>
Código para Control Remoto RM Pro: -
Conexión: -

Descripción

Características

Color: Blanco cálido, Blanco frío

Precio

€9,95 IVA no inc.