

Tira de 60 LEDs/M SMD5050
220VAC x8M 30.000H
[GR-5050220VAC8M]



Ficha Técnica

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

Potencia Nominal: 10W/M

Vida Estimada: 30.000

Angulo de Apertura: 120

Medidas: 8000

Dimable: Sí

Equivalencia: 430

Luminosidad: 6720 // 6320

Factor de Potencia: 0,80

Frecuencia de Trabajo: 50/ 60

Rango Temperatura: -20 +65

Eficacia Luminosa: 84 // 79

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

Casquillo: Borna // Borna // Enchufe // Enchufe // Enchufe // Enchufe

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

Certificados: CE,RoHS, ISO9001

Corte de Techo: -

Construcción: Epoxy // Epoxy // Epoxi // Epoxi // Epoxi // Epoxi

Número y Tipo de LEDs: SMD5050

Instalación: IP65

Tensión Nominal: 220-240VAC

Información Adicional: Con enchufe principal, clips, clavija, conector y enchufe final

Clase Energética: G

Código Producto: GR-5050220VAC8M-0001 // GR-5050220VAC8M-0002 //
GR-5050220VAC8M-0003 // GR-5050220VAC8M-0004 // GR-5050220VAC8M-0005 //

GR-5050220VAC8M-0006

Difusor: Transparente

Kelvin: 6000 // 3000

Consumo de energía (Kwh/1000h): 80,00

Peso (Gr): 880

Potencia (W): 80,00

Código para Control Remoto RM Pro: -
Conexión: -

Descripción

Características

Color: Blanco frío, Blanco cálido, Rojo,
Azul, Verde, Amarillo

Precio

€20,82 IVA no inc.