

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LT220RGB

Tira Led 220V.



Aplicaciones domésticas, comercios. Tanto para interiores como exteriores. Ideal para decoración. Para iluminación perimetral, directa o indirecta.


Gran uniformidad luminosa en toda su longitud. Conexión directa mediante convertidor de onda.

Datos Técnicos



Potencia nominal.	W	14,40W/ml.
Tensión nominal.	V	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento.	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia λ.	λ	>0,90.
Potencia equivalente incandescencia.	W	-
Corriente nominal.	mA	32mA/ml.
Flujo luminoso.	lm	1.100lm/m.
Temperatura de color.	^o Kelvin	-
Tono de luz.		RGB
Temperatura de funcionamiento.	^o C	-20 ^o C~+50 ^o C.
Tiempo de encendido.		<1,0s.
Tiempo calentamiento.		<1,0s.
Ciclos conmutación.		≥30.000.
Vida útil.		25.000h.
Tipo de Led.		Smd. Epistar5050-60ps/m
Ángulo de luz.		>120 ^o .
Regulable.		Si.
Contenido mercurio.	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética.		A++.
Grado de protección.	IP	IP65.
Casquillo/base.		Conexión Dir./Controlador
Material.		
	Cuerpo	PCB.
	SopORTE	-
	Difusor	Silicona.
Color.		-
Modelo.		-

FICHA TÉCNICA PRODUCTO


Dimensiones, peso e instalación

Longitud total.	L	100.000mm.
Anchura total.	A 	13,5mm.
Altura Total.	H	7mm.
Peso neto.	Kg.	114gr/m
Peso bruto.	Kg.	12.300gr
Montaje.		Grapas.
Longitud máxima.	mm.	25m.
Corte instalación	mm.	cada 1m.

Extras

Mando a distancia.		-
Distancia de control.		-
Batería.		-
Colores		-
Funciones		-
Cargador de red.		-
Cargador coche.		-
Sensor crepuscular.		-
Sensor de movimiento.		-
Regulador de tiempo encendido.	Seg.	-

Embalaje

Referencia		LT220RGB
Código del producto.	EAN	8436541043923
Piezas por caja.	Uds.	1 Uds.
Peso total.	Kg.	13.300gr
Dimensiones embalaje.		330x330X210mm.

Observaciones:



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la Tira de Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la Tira.
- No manipular la Tira de led. Sólo cortar por la zona indicada para ello. Lo más perpendicular posible. Comprobar la no existencia de contactos entre fases y neutro en el corte. Y comprobar la polaridad.