

Catálogo TECNOLOGÍA LED

Línea Tiras Led, perfiles y accesorios

Familia Tiras Flexibles Led IP68

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LF0A0352		1	30,48 €
	Tira led Flexible 3m.	IP68 12V 14,4W 6000K blanco	10	29,03 €
	frio		20	27,03 €
	Nº total de led 300. [Divisible en módulos de 3 cada		
	5cm, (un led cada 16	5,6mm). Con adhesivo. CRI>80		
	Longitud (mm): 3000	Ancho (mm): 10 Alto (mm): 4		
	Color: PCB Cobre Te	,		
	Intensidad In (A): 1.2	` '		
	Temperatura (°C): -2			
	Temperatura Ambier	nte (°C): -20∼+50 ² K): 6000 Lúmenes: 390		
		o de protección: IP68		
	Dimmable: SI	o de protección. Il do		









Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LF0B0360		1	69,81 €
	Tira led Flexible 5m	SMD5050-60led/m IP68 12V	5	63,49 €
	14,4W/m-72W RGB		10	60,52 €
		300. Divisible en módulos de 3 ed cada 16,6mm). Con adhesivo		
	Color: PCB Blanco T Intensidad In (A): 6 F Temperatura (°C): -4	Potencia (W/m): 14.4 0+85 hte (°C): -40~+85 Ángulo (°): 120		











Catálogo TECNOLOGÍA LED

Línea Tiras Led, perfiles y accesorios

Familia Tiras Flexibles Led IP68

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224092		1	47,73 €
	Tira led Flexible 5m	SMD2835-120led/m. IP68 24V	5	43,37 €
	9,6W/m - 48W 2700	K	10	41,26 €
		600. Divisible en módulos de 6 ed cada 8,3mm). Con		
Water the market the order of the the market the order of the	Color: PCB Blanco Intensidad In (A): 2 Temperatura (°C): -Temperatura Ambie Temperatura Color (Ángulo (°): 120 CRI	Potencia (W/m): 9.6 20+50		

















Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224093		1	47,73 €
		SMD2835-120led/m. IP68 24V	5	43,37 €
	9,6W/m - 48W 3000h	<	10	41,26 €
		600. Divisible en módulos de 6 ed cada 8,3mm). Con adhesivo		
the many and the market of the same of the	Color: PCB Blanco T Intensidad In (A): 2 F Temperatura (°C): -2 Temperatura Ambier Temperatura Color (°	Potencia (W/m): 9.6 0+50 hte (°C): -20~+50 PK): 3000 Lúmenes/metro: 768 (?): 80 Horas vida: 50000		

















Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224094		1	47,73 €
	Tira led Flexible 5m	SMD2835-120led/m. IP68 24V	5	43,37 €
	9,6W/m - 48W 4000K		10	41,26 €
		600. Divisible en módulos de 6 ed cada 8,3mm). Con adhesivo		
the transmission of the tent of tent of tent of the tent of the tent of the tent of tent of tent of tent of tent of tent of te	Longitud (mm): 5000 Color: PCB Blanco I Intensidad In (A): 2 I	` ,		
that endings are seen and another to be	Temperatura (°C): -2	,		
NAME OF TAXABLE PARTY.	Temperatura Ambie			
	Temperatura Color (°K): 4000 Lúmenes/metro: 816		
	Ángulo (°): 120 CRI	(?): 80 Horas vida: 50000		
	Grado de protección	: IP68 Dimmable: SI		

















Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224095		1	47,73 €
	Tira led Flexible 5m	SMD2835-120led/m. IP68 24V	5	43,37 €
	9,6W/m - 48W 5000K		10	41,26 €
		600. Divisible en módulos de 6 ed cada 8,3mm). Con adhesivo		
the are are expensive and are	Color: PCB Blanco T Intensidad In (A): 2 F Temperatura (°C): -2 Temperatura Ambier Temperatura Color (Potencia (W/m): 9.6 20+50 hte (°C): -20~+50 °K): 5000 Lúmenes/metro: 864 (?): 80 Horas vida: 50000		













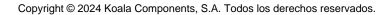




Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224142		1	58,41 €
	Tira led Flexible 5m	SMD2835-180led/m. IP68 24V	5	53,06 €
	14,4W/m - 72W 2700K		10	50,58 €
		900. Divisible en módulos de 6 led cada 5,6mm). Con adhesivo		
the to the ten to the the the the	Longitud (mm): 5000 Color: PCB Blanco T Intensidad In (A): 2 F	,		
the state of the second second second	Temperatura (°C): -2	,		
NAME OF TAXABLE PARTY.	Temperatura Ambier			
	Temperatura Color (^o K): 2700 Lúmenes/metro: 1130		
	• ()	(?): 80 Horas vida: 50000		
	Grado de protección	: IP68 Dimmable: SI		















Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224143		1	58,41 €
	Tira led Flexible 5m SMD2835-180led/m. IP68 24V 14,4W/m - 72W 3000K		5	53,06 €
			10	50,58 €
		900. Divisible en módulos de 6 led cada 5,6mm). Con adhesivo		
the management of the second o	Color: PCB Blanco T	` ,		
	Temperatura (°C): -2	Potencia (W/m): 14.4		
THE REAL PROPERTY AND REAL PROPERTY.	Temperatura Ambier			
	•	^o K): 3000 Lúmenes/metro: 1152		
	Ángulo (º): 120 CRI	(?): 80 Horas vida: 50000		
	Grado de protección	: IP68 Dimmable: SI		

















Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224144		1	58,41 €
	Tira led Flexible 5m	SMD2835-180led/m. IP68 24V	5	53,06 €
	14,4W/m - 72W 400	OK .	10	50,58 €
		900. Divisible en módulos de 6 led cada 5,6mm). Con adhesivo		
the major and the property of the	Color: PCB Blanco T	` ,		
	Temperatura (°C): -2	Potencia (W/m): 14.4 P0+50		
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.	Temperatura Ambier			
	Temperatura Color (°K): 4000 Lúmenes/metro: 1224		
	Ángulo (°): 120 CRI	(?): 80 Horas vida: 50000		
	Grado de protección	: IP68 Dimmable: SI		















Subfamilia Tiras Flexibles Led IP68 24V

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJ224145		1	58,41 €
	Tira led Flexible 5m	SMD2835-180led/m. IP68 24V	5	53,06 €
	14,4W/m - 72W 5000K		10	50,58 €
		900. Divisible en módulos de 6 led cada 5,6mm). Con adhesivo		
the management and and the management of the man	Color: PCB Blanco T Intensidad In (A): 2 I Temperatura (°C): -2 Temperatura Ambier Temperatura Color (Potencia (W/m): 14.4 20+50 hte (°C): -20~+50 °K): 5000 Lúmenes/metro: 1296 (?): 80 Horas vida: 50000		

















LFJW524192	1	95,20 €
Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m. IP68 24V	5	86,49 €
19,2W/m-96W 2700K RGBW	10	82,40 €

Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm, (un led cada 16,7mm). Con adhesivo

Longitud (mm): 5000 Ancho (mm): 12 Alto (mm): 5,3

Color: PCB Blanco Tensión In (Vdc): 24 Intensidad In (A): 2 Potencia (W/m): 19.2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50 Temperatura Color (°K): 2700 CRI (?): 90 Horas vida: 50000 Grado de protección: IP68

Dimmable: SI

RSHS















Subfamilia Tiras Flexibles Led IP68 24V

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	LFJW524193		1	95,20 €
	Tira led Flexible 5m S	SMD5050-60led/m. IP68 24V	5	86,49 €
	19,2W/m-96W 3000K RGBW		10	82,40 €
	Número total de led	300. Divisible en módulos de 6		
Olla Caramana Caramana	Led cada 10cm, (un l	ed cada 16,7mm). Con adhesivo		
	Longitud (mm): 5000	Ancho (mm): 12 Alto (mm): 5,3		
CHONG ST	Color: PCB Blanco T	ensión In (Vdc): 24		
	Intensidad In (A): 2 P	otencia (W/m): 19.2		
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	Temperatura (°C): -2	0+50		
	Temperatura Ambien	ite (°C): -20~+50		
	Temperatura Color (c	PK): 3000 CRI (?): 90		
	Horas vida: 50000 G	rado de protección: IP68		
	Dimmable: SI	-		





LFJW524194











1

5

10



82,40 €



Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m. IP68 24V 19,2W/m-96W 4000K RGBW

Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm, (un led cada 16,7mm). Con adhesivo

Longitud (mm): 5000 Ancho (mm): 12 Alto (mm): 5,3 Color: PCB Blanco Tensión In (Vdc): 24 Intensidad In (A): 2 Potencia (W/m): 19.2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50
Temperatura Color (°K): 4000 CRI (?): 90
Horas vida: 50000 Grado de protección: IP68

Dimmable: SI

















Subfamilia Tiras Flexibles Led IP68 24V

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
The same of the sa	LFJW524195		1	95,20 €
	Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m. IP68 24V 19,2W/m-96W 5000K RGBW		5	86,49 €
			10	82,40 €
	Número total de led 300. Divisible en módulos de 6			
	Led cada 10cm, (un led cada 16,7mm). Con adhesivo			
	Longitud (mm): 5000 Color: PCB Blanco 1) Ancho (mm): 12 Alto (mm): 5,3 Tensión In (Vdc): 24		
	Intensidad In (A): 2 Potencia (W/m): 19.2			
	Temperatura (°C): -20+50			
	Temperatura Ambiente (°C): -20~+50			
	•	°K): 5000 CRI (?): 90		
		rado de protección: IP68		
	Dimmable: SI			



LF0B0660

















Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP68 24V 14,4W/m-72W RGB

Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm, (un led cada 16,6mm). Con adhesivo

Longitud (mm): 5000 Ancho (mm): 12 Alto (mm): 5 Color: PCB Blanco Tensión In (Vdc): 24 Intensidad In (A): 3 Potencia (W/m): 14.4

Temperatura (°C): -40+85

Temperatura Ambiente (°C): -40~+85 Ángulo (°): 120

Grado de protección: IP68 Dimmable: SI













