

TIRA LED - 5 m.
IP65 - 14W - 12V



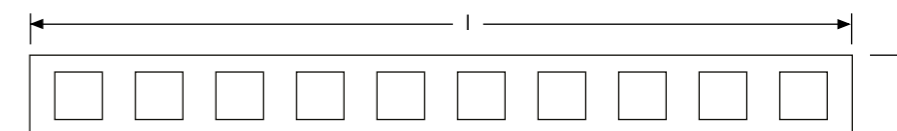
TIRA LED - 5 m. IP65 - 14W - 12V

Las tiras led son un tipo de iluminación cada vez más utilizadas por las personas que buscan conseguir el máximo ahorro posible. Pueden consumir hasta un 80% menos de energía que las bombillas tradicionales, además de tener una duración claramente superior.

Otra de las grandes ventajas de una tira led es que es autoadhesiva por lo que es muy sencilla adaptarla a cualquier tipo de superficie. Además, su iluminación es muy nítida, no causará ningún tipo de reflejo y será capaz de adaptarse a nuestra vista sin cansarla de ninguna manera.

Voltaje y frecuencia:	12V - 50/60Hz
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	50.000 HRS
Temperatura de operación:	-20°C~+60°C
Humedad de operación:	≤85% RH

3 años de garantía.
Reduce la emisión de CO2.
Gran ahorro de energía.



MODELO	TIRA LED	TIRA LED	TIRA LED	TIRA LED
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	14W	14W	14W	14W
FLUJO LUMINOSO	1400LM	1400LM	1400LM	1400LM
REFERENCIA	VK33019	VK33020	VK33021	VK33022
CÓDIGO DE BARRAS	8435386005226	8435386005233	8435386005240	8435386005257
CERTIFICACIONES	CE, ROHS, TÜV	CE, ROHS, TÜV	CE, ROHS, TÜV	CE, ROHS, TÜV
DIMABLE	SI	SI	SI	SI
FACTOR DE POTENCIA	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
TEMPERATURA COLOR	3000K	3000K	3000K	3000K
CRI	>80	>80	>80	>80
NÚMERO ENCENDIDOS	10.000	10.000	10.000	10.000
EQUIVALENCIA LED-IN.	100W	100W	100W	100W
THD	-	-	-	-
TIEMPO DE RESP. ENC.	<1 sec.	<1 sec.	<1 sec.	<1 sec.
CLASE ENERGÉTICA	A+	A+	A+	A+
MATERIAL ACABADO	PCB BLANCO DOBLE CAPA	PCB BLANCO DOBLE CAPA	PCB BLANCO DOBLE CAPA	PCB BLANCO DOBLE CAPA
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
DIMENSIONES	10 mm. ancho x 5 m.	10 mm. ancho x 5 m.	10 mm. ancho x 5 m..	10 mm. ancho x 5 m.
CHIP	5050SMD	5050SMD	5050SMD	5050SMD
FUENTE ALIMENTACIÓN	NO INCLUIDA	NO INCLUIDA	NO INCLUIDA	NO INCLUIDA