

LEDVANCE.LAT



# TIRAS DE LED Y DRIVERS



## #CAMBIATEALEDVANCE

Síguenos en redes sociales  
[@ledvanceperu](#) / [@ledvanceecuador](#)



# TIRAS DE LED / USO INTERIOR

LEDVANCE ECO FLEX



Tira de LED disponible en 3 temperaturas de color



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Lumen (lm/m)	Voltaje	Eficiencia	Color
7014729	LED ECOFLEX 4,8W/827 12V IP20 380lm/m 5M	4.8W	380	12V	79Lm/W	2,700
7014730	LED ECOFLEX 4,8W/840 12V IP20 400lm/m 5M	4.8W	400	12V	83Lm/W	4,000
7014733	LED ECOFLEX 4,8W/865 12V IP20 400lm/m 5M	4.8W	400	12V	83Lm/W	6,500
7014734	LED ECOFLEX 12W/827 12V IP20 900lm/m 5M	12W	900	12V	75Lm/W	2,700
7014735	LED ECOFLEX 12W/840 12V IP20 950lm/m 5M	12W	950	12V	79Lm/W	4,000
7014736	LED ECOFLEX 12W/865 12V IP20 950lm/m 5M	12W	950	12V	79Lm/W	6,500

Ideal para



Oficinas



Cocinas



Baños



Cuartos de Lavado



Cocheras



Pasillos



Despensas

Vida Útil  
**20,000 h**

Longitud  
**5 m**

Driver no incluido  
**12 V**

Años de garantía  
**2**

# TIRAS DE LED / USO EXTERIOR

LEDVANCE ECO FLEX



Tira de LED disponible en 3 temperaturas de color



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Lumen (lm/m)	Voltaje	Eficiencia	Color
7014719	LED ECOFLEX 4,8W/827 12V IP65 360lm/m 5M	4.8W	360	12V	79Lm/W	2,700
7014740	LED ECOFLEX 4,8W/840 12V IP65 380lm/m 5M	4.8W	380	12V	79Lm/W	4,000
7014741	LED ECOFLEX 4,8W/865 12V IP65 380lm/m 5M	4.8W	380	12V	79Lm/W	6,500
7014743	LED ECOFLEX 12W/827 12V IP65 850lm/m 5M	12W	850	12V	70Lm/W	2,700
7014744	LED ECOFLEX 12W/840 12V IP65 900lm/m 5M	12W	900	12V	75Lm/W	4,000
7014745	LED ECOFLEX 12W/865 12V IP20 900lm/m 5M	12W	900	12V	75Lm/W	6,500

Ideal para



Oficinas



Cocinas



Baños



Cuartos de Lavado



Cocheras



Pasillos



Dispensas

Vida Útil  
**20,000 h**

Longitud  
**5 m**

Driver no incluido  
**12 V**

Años de garantía  
**2**

# TIRAS DE LED / ECO KIT

LEDVANCE ECO FLEX

## LEDVANCE ECO DRIVER



86316



86317



86318



86319



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Entrda A	Salida Max A	IP	Ideal para tiras
7014780	ECO FLEX DRIVER 30W	30W	0.65 - 0.4 A	2.5 A	20	7014729 / 7014730 / 7014733
7014781	ECO FLEX DRIVER 60W	60W	1.4 - 0.8 A	6.0 A	20	7014734 / 7014735 / 7014736
7014782	ECO FLEX DRIVER 30W	30W	0.65 - 0.4 A	2.5 A	67	7014719 / 7014744 / 7014741
7014783	ECO FLEX DRIVER 60W	60W	1.4 - 0.8 A	6.0 A	67	7014743 / 7014744 / 7014745

Vida Útil  
**20,000 h**

Voltaje de Entrada  
**100-240 V**

Voltaje de Salida  
**12 V**

Años de garantía  
**2**

## LEDVANCE ECO KIT



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Lumen (lm/m)	Voltaje	Eficiencia	Color
7014746	ECOKIT 4,8W/827 IP20 380lm/m 110-277V 5M	4.8W	380	100-277V	79Lm/W	2,700
7014748	ECOKIT 4,8W/840 IP20 400lm/m 110-277V 5M	4.8W	400	100-277V	83Lm/W	4,000
7014752	ECOKIT 4,8W/865 IP20 400lm/m 110-277V 5M	4.8W	400	100-277V	83Lm/W	6,500

Vida Útil  
**20,000 h**

Longitud  
**5 m**

Voltaje de Alimentación  
**Driver 110 - 277 V**

Años de garantía  
**2**

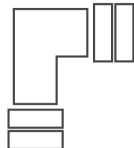
# CONECTORES Y ACCESORIOS

LEDVANCE ECO FLEX

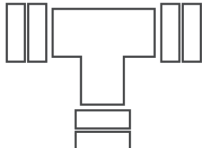
## CONECTORES PARA VERSIONES DE USO INTERIOR IP20



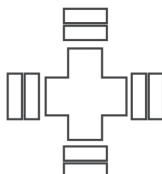
**Conector I**  
Utilizado para  
extender la tira de LED  
8mm (7015014)  
10mm (7015015)



**Conector L**  
Utilizado para  
realizar curvas 90°  
8mm (7015016)  
10mm (7015013)



**Conector T**  
Utilizado para  
bifurcación  
8mm (7015019)  
10mm (7015017)



**Conector X**  
Utilizado para  
cruces  
8mm (7015020)  
10mm (7015021)



**Conector de  
entrada macho**  
Utilizado para aumentar  
la cinta LED IP20  
8mm (7015005)



**Conector de  
entrada hembra**  
Utilizado para aumentar  
la cinta LED IP20  
10mm (7014998)

## ACCESORIOS PARA VERSIONES DE USO EXTERIOR IP65



**Plug de silicon**  
8mm (7014992)  
10mm (7014995)



**Gel adhesivo (100 ml)**  
(7015007)



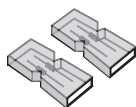
**Conector de entrada macho**  
Utilizado para alimentar  
la cinta LED IP65  
M(7015003)



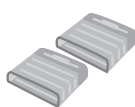
**Conector de entrada hembra**  
Utilizado para alimentar  
la cinta LED IP65  
M(7015006)



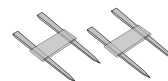
**POWER CORD 220V**  
Utilizado como fuente de  
Alimentación para la  
Tira LED 25m IP65  
(7016031)



**MIDDLE CONNECTOR X 15 PCS**  
Utilizado para hacer conexiones  
de una tira LED a otra  
(7016032)



**END CAP X 50PCS**  
Utilizado como  
terminales  
(7016035)



**CONNECTOR PIN X 150 PCS**  
Utilizado para hacer contacto  
con los conectores y Tiras  
(7016033)



**CLIPS X 50PCS**  
Utilizado para fijar  
las tiras de una  
LED a una superficie  
(7016034)

## LEDVANCE ECO FLEX

Tira disponible en 25 m de longitud

**NUEVA**



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Lumen (lm/m)	Voltaje	Eficiencia	Color
7015756	FITA ECO FLEX 25 METROS 9W/827 IP65 550	9W	220V	62lm/W	2,700	550
7015758	FITA ECO FLEX 25 METROS 9W/840 IP65 550	9W	220V	62lm/W	4,000	550

Vida Útil  
**6,000 h**

Longitud  
**25 m**

Driver no incluido  
**220 V**

Años de garantía  
**3**

# TIRAS DE LED / Uso Interior

LEDVANCE PRIME FLEX

**NUEVA**



Tira de LED disponible en 2 versiones



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Lumen (lm/m)	Voltaje	Eficiencia	Color
7015637	LED PRIME FLEX 9,6W/827 24VIP20 1170lm/	9.6W	1170	24V	122Lm/W	2,700
7015638	LED PRIME FLEX 9,6W/840 24VIP20 1300lm/	9.6W	1300	24V	135Lm/W	4,000
7015639	LED PRIME FLEX 12W/827 24VIP20 1500lm/m	12W	1500	24V	125Lm/W	2,700
7015640	LED PRIME FLEX 12W/840 24VIP20 1650lm/m	12W	1650	24V	138Lm/W	4,000
7015641	LED PRIME FLEX 16,8W/827 24VIP20 2150lm/	16,8W	2150	24V	128Lm/W	2,700
7015642	LED PRIME FLEX 16,8W/840 24VIP20 2350lm/	16,8W	2350	24V	140Lm/W	4000
7015643	LED PRIME FLEX 19,2W/827 24VIP20 2400lm/	19,2W	2400	24V	125Lm/W	2,700
7015645	LED PRIME FLEX 19,2W/840 24VIP20 2600lm/	19,2W	2600	24V	135Lm/W	4,000

Ideal para



Vida Útil  
**50,000 h**

Longitud  
**5 m**

Driver no incluido  
**24 V**

Años de garantía  
**5**

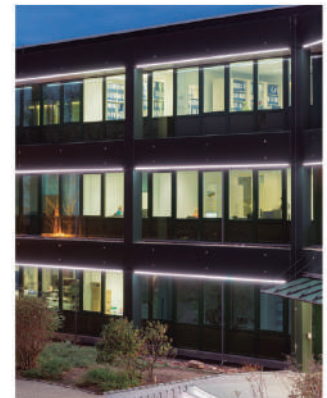
# TIRAS DE LED / Uso Exterior

LEDVANCE PRIME FLEX



**NUEVA**

Tira de LED disponible en 2 versiones



COD. SAP	Descripción	Potencia (W/m)	Lumen (lm/m)	Voltaje	Eficiencia	Color
7015626	LED PRIME FLEX 9,6W/827 24V IP66 1100lm/	9.6W	1100	24V	115Lm/W	2,700
7015629	LED PRIME FLEX 9,6W/840 24V IP66 1200lm/	9.6W	1200	24V	125Lm/W	4,000
7015630	LED PRIME FLEX 12W/827 24V IP66 1350lm/m	12W	1350	24V	112Lm/W	2,700
7015631	LED PRIME FLEX 12W/840 24V IP66 1500lm/m	12W	1500	24V	125Lm/W	4,000
7015632	LED PRIME FLEX 16,8W/827 24V IP66 1950lm/	16,8W	1950	24V	116Lm/W	2,700
7015633	LED PRIME FLEX 16,8W/827 24V IP66 1950lm	16,8W	1950	24V	128Lm/W	4000
7015635	LED PRIME FLEX 19,2W/827 24V IP66 2200lm	19,2W	2200	24V	115Lm/W	2,700
7015636	LED PRIME FLEX 19,2W/840 24V IP66 2400lm	19,2W	2400	24V	125Lm/W	4,000

Ideal para



Vida Útil  
**50,000 h**

Longitud  
**5 m**

Driver no incluido  
**24 V**

Años de garantía  
**5**



## ACERCA DE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividades comerciales en más de 140 países, LEDVANCE es uno de los principales proveedores de iluminación general del mundo para usuarios profesionales y consumidores finales. Tras emerger del negocio de iluminación general de OSRAM GmbH, LEDVANCE ofrece una amplia gama de luminarias LED para una gran variedad de usos en áreas de aplicación, productos de iluminación inteligente para hogares y edificios inteligentes, una de las carteras de lámparas LED más grandes de la industria, así como también fuentes de luz tradicionales.



# LEDVANCE

### LEDVANCE Perú

Av. Encalada 1257 - oficina 301  
Santiago de Surco ( Lima )  
Tel: 511 618 - 5800  
E-mail: [info-pe@ledvance.com](mailto:info-pe@ledvance.com)  
Lima - Perú  
[www.ledvance.lat](http://www.ledvance.lat)

### LEDVANCE Ecuador

Salida norte del Aeropuerto Jose Joaquin de Olmedo. A lado del hotel Holiday Inn Edificio SKY BUILDING piso 6 of. 601-602  
tel:+(593)(4)5002380  
E-mail: [info-ec@ledvance.com](mailto:info-ec@ledvance.com)  
Guayaquil-Ecuador  
[www.ledvance.lat](http://www.ledvance.lat)

Síguenos en redes sociales

[@ledvanceperu](#) / [@ledvanceecuador](#)



## LEDVANCE.LAT