

TABLA GENERAL DE EQUIVALENCIA ENTRE TIRAS LED Y FUENTES DE PODER LÍNEA 2021

					14	15	10	2	7	9	11	12	16	8	
					LE3528WW1260R LE3528W1260R	LA3528IP66WW12R	LE5050WW1260R LE5050W1260R LE5050RGB1260R	LDPB2216WW121205 LDPB2216GZ121205R LDPB2216W121205R	LDPB50502200126R LDPB5050WW1260RS LDPB5050WW1260R LDPB5050Z1260R LDPB5050W1260R LDPB5050RGB126R	LDPB5050WW126RSE LDPB5050Z126RSE	LA5050IP66WW12RS LA5050IP66WW12R LA5050IP66NW12R LA5050IP66W12R LA5050IP66RGB12R	LA5050IP68WW12R LA5050IP68W12R LA5050IP68RGB12R	LDPB2835WW1260R LDPB2835Z1260R LDPB2835W1260R	LDPB5050RGBW126R	
					12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	
					Consumo [W/m]	3	4.8	9	9.6	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	16.8
Modelo	Potencia nominal [W]	Potencia máxima recomendada [W]	Línea	Voltaje de salida	0.8 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	0.5cm de ancho, cortes cada 2.5 cm, carrete de 5 m	1 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1.2 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	1.2 cm de ancho, cortes cada 5 cm, carrete de 5 m	
49RS153.3	12	12	Profesional	3.3	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
35LUDA5EN130W12	30	24	Atenuable (Profesional)	12	8.0	5.0	2.7	2.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	
37LUDA5EN160W12	60	48	Atenuable (Profesional)	12	16.0	10.0	5.3	5.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	
39LUDA5EN1100W12	100	80	Atenuable (Profesional)	12	26.7	16.7	8.9	8.3	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	4.8	
41LUDA5EN1200W12	200	160	Atenuable (Profesional)	12	53.3	33.3	17.8	16.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	9.5	
43LUDA5EN160W1267	60	48	Atenuable para exterior (Profesional)	12	16.0	10.0	5.3	5.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	
45LUDA5EN11001267	100	80	Atenuable para exterior (Profesional)	12	26.7	16.7	8.9	8.3	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	4.8	
47LUDA5EN12001267	200	160	Atenuable para exterior (Profesional)	12	53.3	33.3	17.8	16.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	9.5	
11ZHPG1224WE	24	19.2	Bajo costo	12	6.4	4.0	2.1	2.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	
12ZHPG1236WE	36	28.8	Bajo costo	12	9.6	6.0	3.2	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	
13ZHPG1260W	60	48	Bajo costo	12	16.0	10.0	5.3	5.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	