

Clasificación energética

Índice	Página
Clasificación energética de las tiras flexibles ecoled	2
Clasificación energética de las tiras rígidas ecoled	6
Clasificación energética de los módulos de led ecoled.....	9

Clases de eficiencia energética de las fuentes luminosas	
Clase de eficiencia energética	Eficiencia total de la red eléctrica (lm/W)
A	superior a 210 (lm/W)
B	entre 185 (lm/W) y 210 (lm/W)
C	entre 160 (lm/W) y 185 (lm/W)
D	entre 135 (lm/W) y 160 (lm/W)
E	entre 110 (lm/W) y 135 (lm/W)
F	entre 85 (lm/W) y 110 (lm/W)
G	inferior a 85 (lm/W)

Clasificación energética de las tiras flexibles ecoled

Referencia	Tira flexible ecoled	Clasificación
30.001	Pink 10 - 10W/m - IP20 - Pink	G
30.002	Jade 4,8W/m - IP20 - 6500K	E
30.003	Jade 4,8W/m - IP20 - 3000K	E
30.006	Rubí 4,8W/m - IP65 - Rojo	G
30.009	Rubí 4,8W/m - IP65 - Ámbar	G
30.013	Topacio 11,5W/m - IP20 - 6000K	G
30.014	Topacio 11,5W/m - IP20 - 2800K	G
30.015	Esmeralda RGB 7,2W/m - IP65	G
30.087	Rubí PRO 4,8W/m - IP65 - 6000K	G
30.088	Rubí PRO 4,8W/m - IP65 - 2800K	G
30.089	Rubí PRO 4,8W/m - IP65 - Azul	G
30.090	Rubí PRO 4,8W/m - IP65 - Rojo	G
30.091	Rubí PRO 4,8W/m - IP65 - Verde	G
30.092	Rubí PRO 4,8W/m - IP65 - Ámbar	G
30.093	Soria 2,5W/m - IP20 - 6000K	G
30.094	Ibiza PRO 4,8W/m - IP67 - 6300K	G
30.095	Ibiza PRO 4,8W/m - IP67 - 4000K	G
30.096	Ibiza PRO 4,8W/m - IP67 - 2800K	G
30.100	Rubí Low 4,8W/m - IP65 - Ámbar	G
30.101	Topacio 13,65W/m - IP20 - 2800K	E
30.102	Jade 4,8W/m - IP20 - 4000K	G
30.103	Topacio 14W/m - IP20 - 6000K	F
31.001	Cob Blanco 15W/m - IP20 - 6500K	F
31.002	Cob Blanco 15W/m - IP20 - 6500K	F
31.003	Cob Blanco 15W/m - IP20 - 6500K	F
31.004	Cob Blanco 15W/m - IP20 - 6500K	F
31.005	Élite 5 - 5W/m - IP20 - 6500K	E
31.006	Élite 5 - 5W/m - IP20 - 4000K	E
31.007	Élite 5 - 5W/m - IP20 - 3000K	E
31.008	Élite 10 - 10W/m - IP20 - 6500K	E
31.009	Élite 10 - 10W/m - IP20 - 4000K	E
31.010	Élite 10 - 10W/m - IP20 - 3000K	E
31.011	Élite 15 - 15W/m - IP20 - 6500K	E
31.012	Élite 15 - 15W/m - IP20 - 4000K	E
31.013	Élite 15 - 15W/m - IP20 - 3000K	E
31.014	Élite 15 - 15W/m - IP20 - 2700K	E
31.015	Élite 15 - 15W/m - IP20 - 2400K	E
31.016	Élite 15 - 15W/m - IP20 - 2100K	E
31.017	Élite 20 - 20W/m - IP20 - 6500K	E
31.018	Élite 20 - 20W/m - IP20 - 4000K	E
31.019	Élite 20 - 20W/m - IP20 - 3000K	E
31.020	Pink 20 - 20W/m - IP20 - Pink	G
31.094	Zafiro PRO 15W/m - IP65 - 7800K	G
31.095	Zafiro PRO 15W/m - IP65 - 4000K	G
31.096	Zafiro PRO 15W/m - IP65 - 2800K	G
31.104	Cob Blanco 15W/m - IP67 - 3000K	E
31.105	Cob Blanco 15W/m - IP67 - 4000K	F

Clasificación energética de las tiras flexibles ecoled

Referencia	Tira flexible ecoled	Clasificación
31.106	Cob Blanco 15W/m - IP67 - 6500K	F
31.135	Cob RGB 12W/m - IP20 - RGB	G
31.136	Cob CCT 20W/m - IP20 - 2700K/6000K	F
31.137	Cob Rojo 10W/m - IP67 - Rojo	G
31.138	Cob Verde 10W/m - IP67 - Verde	G
31.139	Cob Azul 10W/m - IP67 - Azul	G
31.140	Cob 5mm 10W/m - IP20 - 2700K	G
31.141	Cob 5mm 10W/m - IP20 - 4000K	F
31.142	Cob 5mm 10W/m - IP20 - 6000K	F
31.145	Cob 8mm 11W/m - IP20 - 6000K	G
31.146	Cob 8mm 11W/m - IP20 - 2800K	G
31.147	Cob 8mm 11W/m - IP20 - 4000K	G
31.148	Cob 8mm 11W/m - IP20 - 6000K	G
32.001	Barcelona 19,2W/m - IP20 - 6500K	G
32.002	Barcelona 19,2W/m - IP20 - 4000K	G
32.003	Barcelona 19,2W/m - IP20 - 3000K	G
32.004	Cíes 10W/m - IP20 - 6000K	G
32.007	Cíes 10W/m - IP20 - Rojo	G
32.010	Alicante RGB 14,4W/m - IP20 - RGB	G
32.011	Menorca 7,7W/m - IP67 - 5500K	G
32.012	Menorca 7,7W/m - IP67 - 4000K	G
32.013	Menorca 7,7W/m - IP67 - 2800K	G
32.014	Getafe 10W/m - IP20 - 6000K	G
32.015	Getafe 10W/m - IP20 - 4000K	G
32.016	Getafe 10W/m - IP20 - 2800K	G
32.017	Irún RGB 13W/m - IP20 - RGB	G
32.019	Ávila 12W/m - IP20 - 4400K	F
32.020	Ávila 12W/m - IP20 - 3000K	F
32.021	Ávila 12W/m - IP20 - Azul	G
32.024	Ávila 12W/m - IP20 - Ámbar	G
32.028	Jerez RGB 11,52W/m - IP20 - RGB	G
32.059	Formentera 15W/m - IP20 - 4400K	F
32.060	Formentera 15W/m - IP20 - 8200K	G
32.075	Ávila PRO 12W/m - IP54 - 6000K	G
32.076	Ávila PRO 12W/m - IP54 - 4400K	G
32.077	Ávila PRO 12W/m - IP54 - 3000K	G
32.078	Ávila PRO 12W/m - IP54 - Azul	G
32.079	Ávila PRO 12W/m - IP54 - Ámbar	G
32.080	Ávila PRO 12W/m - IP54 - Rojo	G
32.081	Ávila PRO 12W/m - IP54 - Verde	G
32.082	Barcelona PRO 19,2W/m - IP20 - 6500K	F
32.083	Barcelona PRO 19,2W/m - IP20 - 4000K	F
32.084	Barcelona PRO 19,2W/m - IP20 - 3000K	F
32.085	Cíes PRO 12W/m - IP20 - Azul	G
32.086	Cíes PRO 12W/m - IP20 - 6000K	F
32.087	Cíes PRO 12W/m - IP20 - 4000K	E
32.088	Cíes PRO 12W/m - IP20 - 3000K	F

Clasificación energética de las tiras flexibles ecoled

Referencia	Tira flexible ecoled	Clasificación
32.089	Cíes PRO 12W/m - IP20 - Rojo	G
32.090	Cíes PRO 12W/m - IP20 - Verde	G
33.001	Córdoba 40W/m - IP20 - 4000K	E
33.002	Córdoba 40W/m - IP20 - 2700K	E
33.003	Sevilla 20W/m - IP20 - 4000K	F
33.004	Sevilla 20W/m - IP20 - 2700K	F
33.005	Palma 4,8W/m - IP20 - 4200K	F
33.006	Palma 4,8W/m - IP20 - 3200K	F
33.007	Palma 4,8W/m - IP20 - 2850K	F
33.008	Tenerife 9,6W/m - IP20 - 4200K	F
33.009	Tenerife 9,6W/m - IP20 - 3200K	F
33.010	Tenerife 9,6W/m - IP20 - 2850K	F
33.011	Hierro 16W/m - IP20 - 4200K	F
33.012	Hierro 16W/m - IP20 - 3200K	F
33.013	Hierro 16W/m - IP20 - 2850K	F
33.014	Lanzarote 18W/m - IP20 - 4200K	E
33.015	Lanzarote 18W/m - IP20 - 3200K	F
33.016	Lanzarote 18W/m - IP20 - 2850K	F
33.017	Gomera 21W/m - IP20 - 4200K	F
33.018	Gomera 21W/m - IP20 - 3200K	F
33.019	Gomera 21W/m - IP20 - 2850K	F
33.020	Vizcaya 10W/m - IP67 - 6500K	F
33.021	Vizcaya 10W/m - IP67 - 4000K	G
33.022	Vizcaya 10W/m - IP67 - 3000K	G
33.023	Vizcaya 10W/m - IP67 - 2800K	G
33.025	Canovelles 19W/m - IP67 - 4000K	G
33.027	Granada 21W/m - IP20 - 6500K	D
33.028	Granada 21W/m - IP20 - 4000K	E
33.029	Granada 21W/m - IP20 - 2700K	E
33.032	Nerja 19.2W/m - IP20 - 3100K/6500K	F
33.033	Trevez 20W/m - IP54 - 2100K	G
33.034	Motril 20W/m - IP65 - 2500K	F
33.035	Antequera 20W/m - IP65 - 6000K	F
33.036	Castellón PRO 12,8W/m - IP20 - 6000K	D
33.037	Castellón PRO 12,8W/m - IP20 - 4000K	F
33.038	Castellón PRO 12,8W/m - IP20 - 2800K	F
33.180	Castellón 12,8W/m - IP20 - 6000K	F
33.181	Castellón 12,8W/m - IP20 - 4000K	E
33.182	Granollers 28,8W/m - IP20 - 2800K	F
33.183	Pinto 12W/m - IP20 - 4200K	F
33.184	Pinto 12W/m - IP20 - 3200K	F
33.185	Alorcón 20W/m - IP20 - 4200K	F
33.188	Canovelles PRO 19W/m - IP67 - 6000K	G
33.189	Canovelles PRO 19W/m - IP67 - 4000K	G
33.190	Canovelles PRO 19W/m - IP67 - 2800K	G
33.192	Marbella PRO RGBW 19W/m - IP20 - RGBW	G
33.193	Gandía RGBW 14,4W/m - IP67 - RGBW	G

Clasificación energética de las tiras flexibles ecoled

Referencia	Tira flexible ecoled	Clasificación
33.194	Gerona PRO RGB 23W/m - IP20 - RGB	G
33.196	Córdoba 40W/m - IP20 - 5000K	E
33.197	Castellón RGB 11W/m - IP67 - RGB	G
33.198	Córdoba 40W/m - IP20 - 6000K	E
34.001	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - 6500K	E
34.002	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - 4500K	E
34.003	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - 3000K	E
34.004	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - 2700K	E
34.005	Ghost profile Milano - 14W/m - IP67 - 6000K	E
34.006	Ghost profile Milano - 14W/m - IP67 - 4000K	E
34.007	Ghost profile Milano - 14W/m - IP67 - 3000K	E
34.009	Ghost profile Milano doble - 14W/m - IP67 - 4000K	E
34.010	Ghost profile Milano doble - 14W/m - IP67 - 3000K	F
34.011	Ghost profile Ámsterdam - 14W/m - IP67 - 6000K	F
34.012	Ghost profile Ámsterdam - 14W/m - IP67 - 4000K	E
34.013	Ghost profile Ámsterdam - 14W/m - IP67 - 3000K	F
34.014	Ghost profile Sophia - 14W/m - IP67 - 6000K	E
34.015	Ghost profile Sophia - 14W/m - IP67 - 4000K	E
34.016	Ghost profile Sophia - 14W/m - IP67 - 3000K	F
34.031	Infinity 9 - 9W/m - IP67 - 3000K	F
34.032	Infinity 9 - 9W/m - IP67 - 4000K	F
34.033	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - 2300K	G
34.034	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - Rojo	G
34.035	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - Azul	G
34.036	Infinity 14 - 14W/m - IP67 - verde	E
35.001	Fiji RGB 11,5W/m - IP20 - RGB	G
35.002	Hawái RGB 9W/m - IP20	G
35.003	Seychelles RGB 28,8W/m - IP20 - RGB	G
35.004	Cozumel RGB 5W/m - IP20	G
35.006	Bali 14,4W/m - IP20 - 7000K	G
35.007	Bali 14,4W/m - IP20 - 3000K	G
35.008	Maldivas RGBW 20W/m - IP20 - RGBW	G
35.009	Mikonos 9W/m - IP67	G




Clasificación energética de las tiras rígidas ecoled

Referencia	Tira rígida ecoled	Clasificación
36.001	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 3000K - 350mA	D
	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 3000K - 500mA	E
	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 3000K - 700mA	E
36.002	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 4000K - 350mA	D
	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 4000K - 500mA	D
	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 4000K - 700mA	E
36.003	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 5000K - 350mA	D
	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 5000K - 500mA	D
	Vossloh de 280mm luminosidad estándar 5000K - 700mA	E
36.004	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 3000K - 350mA	D
	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 3000K - 500mA	E
	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 3000K - 700mA	E
36.005	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 4000K - 350mA	D
	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 4000K - 500mA	D
	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 4000K - 700mA	E
36.006	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 5000K - 350mA	D
	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 5000K - 500mA	D
	Vossloh de 560mm luminosidad estándar 5000K - 700mA	E
36.008	Vossloh de 140mm alta luminosidad 4000K - 350mA	C
	Vossloh de 140mm alta luminosidad 4000K - 500mA	C
	Vossloh de 140mm alta luminosidad 4000K - 700mA	D
36.009	Vossloh de 140mm alta luminosidad 5000K - 350mA	C
	Vossloh de 140mm alta luminosidad 5000K - 500mA	C
	Vossloh de 140mm alta luminosidad 5000K - 700mA	D
36.010	Vossloh de 280mm alta luminosidad 3000K - 350mA	D
	Vossloh de 280mm alta luminosidad 3000K - 500mA	D
	Vossloh de 280mm alta luminosidad 3000K - 700mA	D
36.011	Vossloh de 280mm alta luminosidad 4000K - 350mA	C
	Vossloh de 280mm alta luminosidad 4000K - 500mA	C
	Vossloh de 280mm alta luminosidad 4000K - 700mA	D
36.012	Vossloh de 280mm alta luminosidad 5000K - 350mA	C
	Vossloh de 280mm alta luminosidad 5000K - 500mA	C
	Vossloh de 280mm alta luminosidad 5000K - 700mA	D
36.013	Vossloh de 560mm alta luminosidad 3000K - 350mA	C
	Vossloh de 560mm alta luminosidad 3000K - 500mA	D
	Vossloh de 560mm alta luminosidad 3000K - 700mA	D
36.015	Vossloh de 560mm alta luminosidad 5000K - 350mA	C
	Vossloh de 560mm alta luminosidad 5000K - 500mA	C
	Vossloh de 560mm alta luminosidad 5000K - 700mA	D
36.016	Vossloh de 280mm tunable white 2700K - 350mA	F
	Vossloh de 280mm tunable white 2700K - 500mA	E
	Vossloh de 280mm tunable white 2700K - 700mA	F
	Vossloh de 280mm tunable white 6000K - 350mA	D
	Vossloh de 280mm tunable white 6000K - 500mA	E
36.018	Vossloh de 40mm 3000K - 350mA	D
	Vossloh de 40mm 3000K - 500mA	D

Clasificación energética de las tiras rígidas ecoled

Referencia	Tira rígida ecoled	Clasificación
36.018	Vossloh de 40mm 3000K - 700mA	D
36.019	Vossloh de 40mm 4000K - 350mA	D
	Vossloh de 40mm 4000K - 500mA	D
	Vossloh de 40mm 4000K - 700mA	C
36.020	Vossloh de 40mm 3000K - 700mA	C
	Vossloh de 40mm 5000K - 350mA	C
	Vossloh de 40mm 5000K - 500mA	D
	Vossloh de 40mm ancho 5000K - 700mA	D
36.022	Samsung de 280mm - 4000K - 350mA	D
	Samsung de 280mm - 4000K - 500mA	D
	Samsung de 280mm - 4000K - 700mA	E
36.023	Vossloh de 55mm 3000K - 350mA	E
	Vossloh de 55mm 3000K - 500mA	E
36.024	Vossloh de 55mm 4000K - 350mA	D
	Vossloh de 55mm 4000K - 500mA	E
36.025	Vossloh de 55mm 5000K - 350mA	D
	Vossloh de 55mm 5000K - 500mA	D
36.027	Tridonic de 140mm - 3000K - 300mA	C
36.028	Tridonic de 140mm - 4000K - 300mA	C
36.030	Tridonic de 280mm - 3000K - 300mA	C
36.031	Tridonic de 280mm - 3000K - 300mA	C
36.044	Vossloh de 140mm premium 3000K - 350mA	C
	Vossloh de 140mm premium 3000K - 500mA	D
	Vossloh de 140mm premium 3000K - 700mA	D
36.045	Vossloh de 140mm premium 4000K - 350mA	C
	Vossloh de 140mm premium 4000K - 500mA	C
	Vossloh de 140mm premium 4000K - 700mA	D
	Vossloh de 140mm premium 5000K - 350mA	C
36.046	Vossloh de 140mm premium 5000K - 500mA	C
	Vossloh de 140mm premium 5000K - 700mA	D
	Vossloh de 280mm premium 3000K - 350mA	C
36.047	Vossloh de 280mm premium 3000K - 500mA	D
	Vossloh de 280mm premium 3000K - 700mA	D
	Vossloh de 280mm premium 4000K - 350mA	C
	Vossloh de 280mm premium 4000K - 500mA	C
36.048	Vossloh de 280mm premium 4000K - 700mA	D
	Vossloh de 280mm premium 5000K - 350mA	C
	Vossloh de 280mm premium 5000K - 500mA	C
36.049	Vossloh de 280mm premium 5000K - 700mA	D
	Vossloh de 560mm premium 3000K - 350mA	C
	Vossloh de 560mm premium 3000K - 500mA	D
36.050	Vossloh de 560mm premium 3000K - 700mA	D
	Vossloh de 560mm premium 4000K - 350mA	C
	Vossloh de 560mm premium 4000K - 500mA	C
36.051	Vossloh de 560mm premium 4000K - 700mA	D
	Vossloh de 560mm premium 5000K - 350mA	C
	Vossloh de 560mm premium 5000K - 500mA	C

Clasificación energética de las tiras rígidas ecoled

Referencia	Tira rígida ecoled	Clasificación
36.052	Vossloh de 560mm premium 5000K - 700mA	D 
	Vossloh de 280mm premium 2700K - 350mA	C 
	Vossloh de 280mm premium 2700K - 500mA	D 
36.053	Vossloh de 280mm premium 2700K - 700mA	D 
	Vossloh de 560mm premium 2700K - 350mA	D 
	Vossloh de 560mm premium 2700K - 500mA	D 
36.054	Vossloh de 560mm premium 2700K - 700mA	D 