

# futursun

energy



ahorre un **55%**  
sólo tiene que cambiar el tubo

**FUTURSUN Energy S.L.** Somos una empresa dedicada a la venta de productos y servicios para el ahorro y la eficiencia energética, ofrecemos asesoramiento y estudios de amortización personalizados para cada caso.

Actualmente nos dedicamos a la venta de productos para el ahorro y la eficiencia energética, ofrecemos asesoramiento y estudios de amortización gratuitos, con los que valorar y conocer cuánto puede llegar a ahorrar con nuestros productos y servicios.

Disponemos de nuevos maletines demostrativos con los que comprobar las diferentes ventajas que ofrecen nuestros tubos fluorescentes de bajo consumo.

**FUTURTUB FL – Máximo Ahorro**

Si el ahorro energético es su principal objetivo está es su opción. El modelo FL-22W es apto para la sustitución de tubos fluorescentes T8 de 1200mm (36W).

**FUTURTUB HQ – Alta Eficiencia**

Nuestra gama HQ con su alta eficacia de lumen (hasta 104 lm/W) en combinación con una vida útil extremadamente larga.

**TODOS NUESTROS MODELOS SON PERFECTOS PARA :**

*Parkings / Oficinas / Industria / Grandes Almacenes / Hipermercados y Supermercados / Escuelas / Institutos / Edificios públicos*

			Tubo Futursun®	T8 + Reactancia Magnética	Ahorro energético	T8 + Reactancia electrónica	Ahorro energético
Gama HQ-Alta Eficiencia	Temp. Color	largo (mm)	consumo	consumo T8 + consumo equipo (10W)	Futursun vs. T8 + Reactancia Magnética	consumo T8 + consumo equipo (4W)	Futursun vs. T8 + Reactancia Electrónica
HQ12	3000K	600	12 W	28 W (18+10)	57%	22 W (18+4)	46%
HQ12	4000K	600	12 W	28 W (18+10)	57%	22 W (18+4)	46%
HQ12	6500K	600	12 W	28 W (18+10)	57%	22 W (18+4)	46%
HQ16	3000K	900	16 W	40 W (30+10)	60%	34 W (30+4)	53%
HQ16	4000K	900	16 W	40 W (30+10)	60%	34 W (30+4)	53%
HQ16	6500K	900	16 W	40 W (30+10)	60%	34 W (30+4)	53%
HQ26	3000K	1200	26 W	46 W (36+10)	44%	40 W (36+4)	35%
HQ26	4000K	1200	26 W	46 W (36+10)	44%	40 W (36+4)	35%
HQ26	6500K	1200	26 W	46 W (36+10)	44%	40 W (36+4)	35%
HQ35	3000K	1500	35 W	68 W (58+10)	49%	62 W (58+4)	44%
HQ35	4000K	1500	35 W	68 W (58+10)	49%	62 W (58+4)	44%
HQ35	6500K	1500	35 W	68 W (58+10)	49%	62 W (58+4)	44%
Gama FL-Máximo Ahorro	Temp. Color	largo (mm)	consumo	consumo T8 + consumo equipo (10W)	Futursun vs. T8 + Reactancia Magnética	consumo T8 + consumo equipo (4W)	Futursun vs. T8 + Reactancia Electrónica
FL12	4000K	600	12 W	28 W (18+10)	57%	22 W (18+4)	46%
FL12	6500K	600	12 W	28 W (18+10)	57%	22 W (18+4)	46%
FL22	4000K	1200	22 W	46 W (36+10)	52%	40 W (36+4)	45%
FL22	6500K	1200	22 W	46 W (36+10)	52%	40 W (36+4)	45%
FL32	4000K	1500	32 W	68 W (58+10)	53%	62 W (58+4)	49%
FL32	6500K	1500	32 W	68 W (58+10)	53%	62 W (58+4)	49%

Empresas que ya disfrutaban del ahorro que futursun les ofrece con su gama de tubos fluorescentes de bajo consumo.



**Dpto. Atención al Cliente**

Katja Nicolaus  
info@futursun.com

**Dpto. Comercial – Dirección**

Zoila Villaverde Santos  
comercial@futursun.com

**Dpto. Expansión**

distribuidores@futursun.com

902 11 30 22

[www.futursun.com](http://www.futursun.com) - [www.futurtub.it](http://www.futurtub.it)