



Boletín Informativo

Presentación del tubo "futursun"

Ha llegado el momento de ahorrar

- **55% de ahorro eléctrico**
- **20.000 horas de duración**
- **Sin cambios en su instalación**
- **Excepcional plazo de amortización**
- **Iluminación más saludable**
- **Mas luminosidad con menor consumo**

Desde Futursun Energy nos complace presentarle un producto excepcional que aporta la solución para el ahorro de costos derivado del consumo eléctrico de los tubos convencionales.

El **futursun tub**, un tubo de bajo consumo que le permite reducir de manera significativa sus costos en la factura eléctrica y utilizar una energía sana, eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

El **futursun tub**, con una completa gama de tamaños y colores proporciona a su empresa un 55% de ahorro

en el consumo eléctrico de su iluminación tradicional.

El ahorro energético y la duración excepcional de **futursun tub**, (20.000 horas), permite un cortísimo plazo de amortización de la inversión.

Y por añadidura con **futursun tub** no tendrá que realizar ningún cambio en su instalación. Tan sólo sustituya un tubo por otro y comience a ahorrar dinero.



Contenido:

Ventajas futursun tub	2
... más ventajas	2
Valoración sin compromiso	2
Ejemplo comparativo	3
Datos técnicos	3
Nuestra empresa	4
... trabajando para el futuro	4

El cambio necesario

Muchas empresas están reduciendo sus factura eléctrica mediante la instalación de equipos eficientes energéticamente, como el tubo fluorescente **futursun tub**. El uso de el suso de este tubo, además, reduce la fatiga

ocular y los dolores de cabeza de los empleados, lo que mejora la productividad.

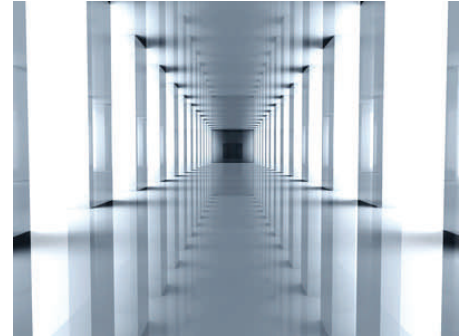
Es el momento de cambiar: Reducir considerablemente los costos y mejorar la productividad,



Ventajas de “futursun tub”

Además de las ventajas comentadas anteriormente el tubo futursun:

- Alumbrar un 120%, ningún otro tipo de luminiscencia (LED) alcanza esta calidad.
 - El cambio es sencillo. Simplemente se sustituye un tubo por otro.
 - Su instalación está subvencionada en un 22%.
 - Resiste las sobrecargas eléctricas sin dañarse.
 - Su larga duración, 20.000, horas
- reduce los costos de mantenimiento.
 - Es saludable. Evita la fatiga la vista con la eliminación del efecto estroboscópico y es silencioso.
 - Su calificación de protección es alta. Con lo que puede utilizarse para cualquier uso y soporte, incluido el uso alimentario.
 - Reúne las ventajas de las nuevas tecnologías: Menor emisión de CO₂ y mejor certificación “verde” para la industria o edificio.



... más ventajas

- No se calienta, permite reducir los costos de climatización.
- Está disponible en todos los tamaños y colores.
- Su intensidad es regulable
- Tiene 2 años de garantía



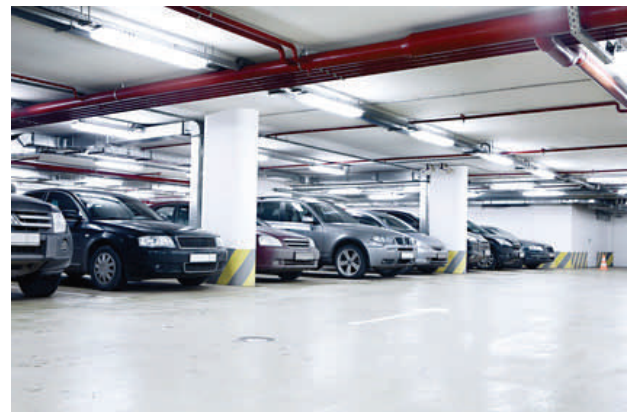
“Audítamos sin compromiso la eficiencia energética de su instalación y le garantizamos el ahorro propuesto”

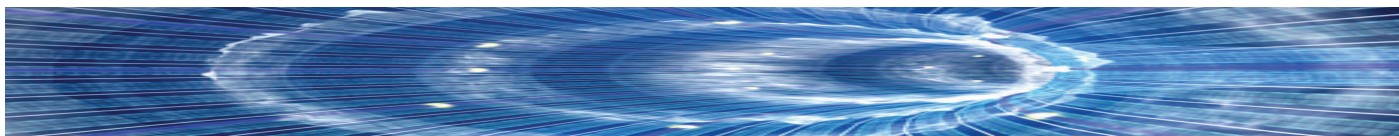
Valoración sin compromiso

En Futursun Energy y por medio de su área de consultoría, analizamos la eficiencia energética de su empresa ofreciéndole soluciones para su mejora y ahorro de costos. Comprometiéndonos a garantizarle tanto la instalación

como la evaluación del ahorro en su factura eléctrica que proponemos.

Infórmese y comience a maximizar el rendimiento de su empresa.





Ejemplo comparativo

El supuesto se realiza sobre un local o industria que cuenta con la instalación de 1.000 tubos convencionales de 58 W.



Tubos "futursun"

- Consumo anual de electricidad 11.160 €
- Ahorro en las 20.000 horas de duración 73.859,60 €

Tubos convencionales

- Consumo anual de electricidad 23.808 €
- Ahorro en uso tubo convencional 0 €

Plazo de amortización de la nueva instalación 4,5 meses

Datos técnicos

MODELO	TIPO TUBO	POTENCIA (VATIO)	LARGO (MM)	FACTOR POTENCIA	COLORES	VIDA UTIL	CORRIENTE (A)	LUMEN (Lm/W)	Material tubo ext.
FL-12W	T5 en T10	12 W	600	>0.95	827-870	20.000 h	57 mA	95Lm/W	Cristal o polycarbonato
FL-22W	T5 en T10	22 W	1.200	>0.95	827-870	20.000 h	105 mA	95Lm/W	Cristal o polycarbonato
FL-30W	T5 en T10	30 W	1.500	>0.95	827-870	20.000 h	143 mA	95Lm/W	Cristal o polycarbonato



Nuestra empresa

Futursun es pionera en la implantación de energías renovables desde 1999. Compuesta por un grupo de profesionales de amplia experiencia en el sector de las energías "verdes", se ha distinguido por el compromiso con el cliente. Este, está fundamentado en ofrecer soluciones específicas para cada problema o demanda. Garantizando la idoneidad, rendimiento y fiabilidad de todas las instalaciones proyectadas, siempre con la mejor relación calidad-precio.

Desde Futursun apostamos firmemente por las energías sostenibles, porque reducen sus costes energéticos y otorgan a su compañía una ventaja competitiva.

Futursun ofrece un servicio integral que se prolonga mas allá de la instalación de nuestros sistemas, manteniendo sus instalaciones al máximo grado de rendimiento.

... trabajando para el futuro

Futursun ofrece una completa consultoría energética:

- *Nuestro departamento de ingeniería evalúa y analiza su coste energético*
- *Elabora los proyectos necesarios para la implantación del ahorro energético de su empresa*
- *Le asesora y tramita las subvenciones públicas que corresponden a cada proyecto*

Futursun es experta en la instalación de :

- *Energía solar-térmica para ACS*
- *Climatización por absorción (frío solar)*
- *Energía fotovoltaica*

Futursun comercializa la más moderna tecnología para la eficiencia energética.

Dirección:
Campoamor 18 Planta 5
28004 Madrid

902 158 292
www.futursun.com

