

- [Página de Inicio](#)
- [Actualidad](#)
- [Noticias](#)
- [Artículos](#)
- [Ferias y Eventos](#)
- [Entrevistas](#)
- [Canales](#)
- [Construcción Sostenible](#)
- [Energía](#)
- [Arquitectura](#)
- [Urbanismo](#)
- [Domótica/Inmótica](#)
- [Servicios](#)
- [Newsletter](#)
- [Patrocinadores](#)
- [Asociaciones](#)
- [Biblioteca](#)
- [Videoteca](#)
- [Participa](#)
- [Encuestas](#)
- [Foros](#)
- [Miembros](#)
- [Compras](#)
- [Casa del Libro](#)
- [Guías](#)
- [Empresas](#)
- [Productos](#)
- [Formación](#)
- [Ferias y Eventos](#)
- [Prom. Inmobiliarias](#)

Actualidad | Noticias [+Noticias]

Philips colabora con la Universidad de Granada en el cambio a bombillas de bajo consumo en la comunidad universitaria.

CONSTRUIBLE.es - 24/02/2009

Philips Alumbrado ha firmado un acuerdo con la Universidad de Granada para impulsar el cambio de las bombillas incandescentes tradicionales a bombillas más eficientes en los hogares de los miembros de la comunidad universitaria. Se estima que el reparto sea de unas 50.000 bombillas.



Plan de cambio de lámparas en los hogares de la Comunidad Universitaria

Durante este mes de febrero tendrán acceso a esta oferta el profesorado, personal de administración y servicios y alumnado de esta universidad. La mecánica es muy sencilla permitiendo la compra de hasta 25 bombillas de bajo consumo por persona a un precio muy ventajoso, aproximadamente la mitad de su coste habitual.

Tanto el personal de la universidad como los estudiantes tendrán acceso a una página web desarrollada para esta acción dónde se les orienta qué tipo de bombilla de ahorro es más adecuada para intercambiar por la bombilla tradicional que tengan instalada.

Las bombillas de bajo consumo pueden disminuir el consumo de energía hasta en un 80% lo que supone una importante disminución de emisiones de CO2 además de un importante ahorro económico y energético. Con un simple cambio de una bombilla incandescente de 60 W a una bombilla de bajo consumo de 11 W se consigue reducir las emisiones de CO2 en 22,54 Kg, lo que equivale a 1,1 árbol.

En la página web rellenarán los datos solicitados y, con la hoja impresa, podrán acudir a los diferentes distribuidores de Philips que entran en esta campaña para adquirirlas a los precios ofrecidos. Dichos distribuidores recogen las lámparas incandescentes para poder reciclarlas posteriormente.

Enlaces externos:
www.philips.es

Subscríbete Gratis  [Enviar a un amigo]  [Imprimir] 

- [Placa Solar Fotovoltaica](#)
Suministro De Todos Los Materiales Para Instalacion Solar. Contactenos
Proinso.net
- [Ahorro Y Eficiencia Energética](#)
Soluciones de Ahorro Energético en Despliegues de Telecomunicaciones
www.sme-soluciones.com
- [Huertas Solares 915702146](#)
Ingeniería de energía solar Proyectos llave en mano
www.deltaingenieria.net
- [Master Energía Renovables](#)
Especialízate Con Este Master Abierta Matricula 2009. Infórmate
www.PostgradosMasters.es