

### ¿Cuánto me voy a ahorrar?

Compruebe la etiqueta energética para evaluar la eficiencia energética de la bombilla.

### Ya existen bombillas LED para todo tipo de aplicaciones

### ¿Cómo escoger una bombilla LED adecuada a tu hogar?

## PRESENTACIÓN DE LA GUÍA ¿CÓMO ESCOGER UNA BOMBILLA ADECUADA A TU HOGAR?

	Incandescente	Halógena	LED	
LUMINOSIDAD	450 lúmenes 30 watts	40 W 7,9 "lúmenes"	10 W 2,0 "lúmenes"	5 W 1,0 "lúmenes"
	800 lúmenes 40 watts	60 W 11,8 "lúmenes"	15 W 3,0 "lúmenes"	10 W 2,0 "lúmenes"
	1100 lúmenes 60 watts	75 W 14,8 "lúmenes"	20 W 3,9 "lúmenes"	14 W 2,8 "lúmenes"
VIDA ÚTIL	1.000 h.	3-10.000 h.	25.000 h.	

\* Costes aproximados de electricidad al año por bombilla, con un tiempo de uso de 3 h/día. Más horas de uso producirá mayores ahorros económicos.

### LUZ

El calor generado es absorbido internamente por el disipador de calor.

CE: Todo bombilla debe incluir su correspondiente marcado CE, que indica que el producto cumple con toda la legislación que le es de aplicación.

ANILED  
FENERCOM  
DGIEM

**FECHA: 29 de octubre 2014**

**Lugar: SEE4 LIGHT – Pabellón 6 Matelec (IFEMA)**

**Horario: 10 a 12 horas.**

**Entrada libre**

**Aforo: 100-150 personas**

**Destinado a: “Prensa general y especializada, usuarios y consumidores y, en general, todo actor involucrado en la industria de la iluminación.”**

#### AVANCE PROGRAMA

### **RUEDA DE PRENSA Y PRESENTACIÓN GUÍA ¿Cómo escoger una bombilla LED adecuada a tu hogar?**

*La penetración de esta tecnología LED no se está haciendo esperar y las soluciones para cualquier aplicación en el mercado doméstico están llegando de manera notable a las grandes superficies, almacenes y comercios gracias, entre otros, al gran trabajo de los fabricantes. De hecho, varios informes de mercado estiman que la sustitución de lámparas en el hogar o entornos profesionales será la que más crezca en los próximos años, alcanzando un mercado de 90 millones de euros en 2015.*

*A pesar de lo anterior, hemos detectado que el cambio a soluciones LED en los hogares españoles entraña ciertos riesgos que los consumidores tienen que tener en cuenta, debido principalmente a la falta de estándares técnicos y a la venta de productos de muy variada calidad.*

*Con el fin de ayudar a los consumidores en sus compras, la Asociación Española de la Industria LED (ANILED) y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid (FENERCOM), en colaboración con la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid (DGIEM), han elaborado la guía informativa “¿Cómo escoger una bombilla LED adecuada a tu hogar?”, con la recomendación de elegir siempre soluciones de calidad que permitan conseguir realmente las ventajas que dicha tecnología permite en ahorro, duración y calidad de la luz.*

## BORRADOR PROGRAMA

### 10,00 INAUGURACIÓN DEL ACTO

- D. Carlos López Jimeno, Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid
- D. Mario C. Prieto Sanz, Secretario General de ANILED
- ANGED (por confirmar)
- ACEMA (por confirmar)

### 10,40 PRESENTACIÓN DE LA GUÍA “¿Cómo escoger una bombilla LED adecuada a tu hogar?”

- D. Manuel Almazán FENERCOM-DGIEM
- D. José Enrique Álvarez, Director Técnico de ANILED

### 11,30 RUEDA DE PREGUNTAS

### 12,00 FINALIZACIÓN DEL ACTO

**MATELEC. SEE4 LIGHT – Pabellón 6 Matelec (IFEMA)**  
Parque Juan Carlos I, s/n, 28042 Madrid  
Metro: Línea 8, Campo de las Naciones  
Autobuses: Líneas 112, 122, 828.

### CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com) en el apartado de Formación. Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico.