



DATOS DEL PRODUCTO

CÓDIGO	16737207
DESCRIPCIÓN	AHORRO TUBO 8 W E 14 FRÍA 10.000 h
MARCA	EROSKI
CÓDIGO EAN	8480010250091

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECNOLOGÍA	COMPACTA FLUORESCENTE
POTENCIA (W)	8
FLUJO LUMINOSO (lm)	400
INTENSIDAD LUMINOSA (cd)	--
VIDA ÚTIL (h)	10.000
EQUIVALENCIA INCANDESCENCIA (W)	38
CICLOS DE CONMUTACIÓN (ENCENDIDO/APAGADO)	≥ 30.000
CLASE ENERGÉTICA	A
TIEMPO DE ENCENDIDO (s)	< 1,5
TIEMPO DE CALENTAMIENTO HASTA CONSEGUIR EL 60% DEL FLUJO LUMINOSO (s)	< 40
FACTOR DE MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL (%)	≥ 65
TEMPERATURA COLOR (K)	4000
TIPO DE LUZ	Fría
USO CON REGULADORES DE LUZ	NO
CONTENIDO EN MERCURIO (mg)	0,9
RENDIMIENTO DE COLOR	≥ 80
DIÁMETRO MÁXIMO (mm)	43
LONGITUD MÁXIMA (mm)	115
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0,55
EFICACIA LUMINOSA (lm/W)	50
PESO (g)	59

INSTRUCCIONES DE USO

- La duración indicada de las lámparas fluorescentes compactas (CFL) puede verse reducida sustancialmente si las apagamos y encendemos demasiado frecuentemente. Por ello no se recomiendan en lugares donde va a encenderse la lámpara por un periodo breve de tiempo (zonas de paso como pasillos, recibidores, etc..).

- No todas las lámparas fluorescentes pueden ser usadas con reguladores de luz. Por ello es necesario revisar el etiquetado del producto y ver lo que indica al respecto. Si usamos una lámpara no apta para reguladores reduciremos de forma importante su duración.

- Las lámparas fluorescentes compactas están hechas de vidrio y pueden romperse si se caen o se manipulan de forma brusca. Se debe prestar especial atención cuando se extraigan del embalaje, se instalen o se cambien. Siempre se deben enroscar y desenroscar sujetándolas por la base (nunca por el bulbo de vidrio) y no se deben girar bruscamente en el portalámparas. Como las lámparas fluorescentes compactas contienen pequeñas cantidades de mercurio es necesario seguir las indicaciones de limpieza en caso que se rompan.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

¿Cómo limpiar y recoger una bombilla cuando se rompe?

Las bombillas contienen pequeñas cantidades de mercurio. La presencia de este metal en una única bombilla no supone en la práctica ningún peligro real pero no obstante conviene tener en cuenta unas sencillas medidas de precaución en el caso de rotura.

1. No pierda la calma. Recuerde que una lámpara fluorescente contiene solamente una pequeña cantidad de mercurio.
2. Si la lámpara se ha roto en una luminaria, asegúrese de desconectar la corriente antes de desenroscar la bombilla para evitar el riesgo de una descarga eléctrica.
3. Puesto que el mercurio se vierte a ras de suelo, los niños deberían abandonar la habitación.
4. Abra las ventanas y salga de la habitación durante al menos 15 minutos. Si es posible, deje pasar una corriente de aire por la habitación.
5. Utilice guantes siempre que pueda para protegerse de los cortes que le puedan ocasionar los trozos de vidrio rotos.
6. Después de ventilar, recoja todos los restos de vidrios rotos junto con el polvo que se hubiera podido desprender e introdúzcalos en un recipiente que pueda cerrarse herméticamente o una bolsa que podamos posteriormente cerrar con un nudo (una bolsa de basura común). El barrido se debe realizar de forma manual y no utilizar en ningún caso un aspirador eléctrico. Puede ayudarse de toallas de papel desechables para limpiar el suelo.
7. Debería llevar el recipiente o bolsa con los restos de la bombilla al punto de recogida de lámparas de desecho o depositarlo en un contenedor específico para bombillas de ahorro y fluorescentes. En caso de que no pudiera desecharlo de forma inmediata, guárdelo mientras tanto, si es posible, al aire libre

Si la rotura se ha producido sobre una alfombra:

1. Recomendamos pasar la aspiradora durante, al menos, 5 minutos con las ventanas abiertas. Después, ventile la habitación durante 15 minutos y repita el procedimiento dos veces como mínimo.
2. Si es posible, limpie y airee la alfombra al aire libre (durante un día como mínimo).
3. Limpie rápidamente con la boquilla de la aspiradora y retire inmediatamente la bolsa o limpie completamente el compartimento del polvo. Deje la aspiradora funcionando al aire libre durante, al menos, 15 minutos.
4. Todo el material utilizado (guantes, trozos de cartón, toallas de papel, bolsa de la aspiradora y el polvo de aspiradoras sin bolsa) se puede tirar a la basura doméstica, pero se deberá retirar cuanto antes de la vivienda.
5. Una vez retirados todos los restos de la lámpara, ventile la habitación.

INSTRUCCIONES PARA DESECHAR EL PRODUCTO

¿Qué hacer con la bombilla una vez se acaba su vida útil?

Una vez la bombilla llega al fin de su vida útil, no puede ser desechada con la basura doméstica si no que debe ser depositada en un contenedor específico para fluorescentes y bombillas de ahorro habilitados en los puntos de venta o en el punto limpio o instalación municipal de recogida selectiva de residuos más próxima.