

Sylvania adopta la nueva normativa de iluminación, reduciendo el plástico de sus embalajes y su huella de carbono, para construir un futuro más sostenible desde el punto de vista medioambiental.

El 1 de septiembre de 2021 entrará en vigor el nuevo Reglamento Único de Alumbrado (SLR - Single Lighting Regulations) y el Reglamento de Etiquetado Energético (ELR - Energy Label Regulations), que combinará las normas anteriores pertinentes y abarcará todas las novedades tecnológicas de iluminación actuales. La legislación se limita a clasificar los productos de iluminación como "**fuentes de luz**" (lámparas, luminarias selladas y módulos) y "**productos continentes**" (luminarias con fuente de luz reemplazable o equipo de control), en lugar de "*lámparas*" y "*luminarias*". Por lo tanto, el nuevo reglamento sobre la etiqueta energética sólo es aplicable a las **fuentes de luz**, las cuales recibirán una clasificación energética actualizada entre la A y la G. Las características del producto de cada fuente de luz se publicarán en la Base de Datos Europea de Productos para el Etiquetado Energético "EPREL" (European Product Database for Energy Labelling), con un código QR de fácil acceso que se mostrará en el embalaje y que vinculará al usuario final con los datos propios del producto. En consonancia con el umbral de rendimiento más elevado, algunas tecnologías de iluminación existentes ya no son conformes y serán descatalogadas.

## Productos afectados

## Reemplazo de LEDs Sylvania

### Calendario de eliminación

1 Septiembre 2021

Halógena MR11 (GU4)



RefLED Retro MR11



Halógena MR16 (GU5.3)



RefLED Superia Retro MR16



Halógena R7s >2700lm



ToLEDo Retro R7s / R7s



CFL integradas (E27, E14)



ToLEDo Retrofit (E27, E14)



Lámparas Fluorescentes Lineales T12



Tubos ToLEDo T8



1 Septiembre 2023

Cápsulas Halógenas (G9 / G4 / GY6,35)



ToLEDo Retro Cápsulas (G9 / G4 / GY6,35)



Lámparas Fluorescentes Lineales T8 (600mm, 1200mm, 1500mm)



Tubos ToLEDo T8 (600mm, 1200mm, 1500mm)

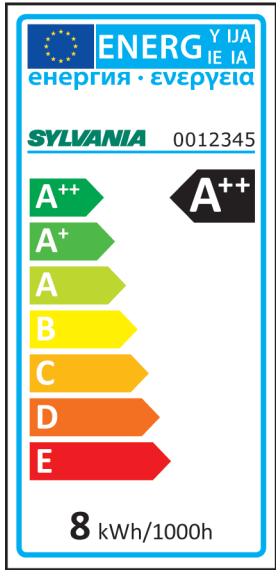


El medio ambiente y la sostenibilidad están en el centro de la nueva normativa sobre alumbrado único y etiqueta energética. El cambio más visible es la recalibración de la escala de calificación energética que aparece en los embalajes. En un importante ajuste, los reguladores han adoptado una nueva escala que permite un mayor alcance de la eficiencia. La actual clasificación **A++** **obtendrá ahora una puntuación "E"** de media tabla, dentro de una gama revisada de la A a la G. Esto ayudará a luchar por una eficiencia aún mayor y a integrar el principio de la economía circular en el desarrollo de productos. Los productos de iluminación clasificados como **"productos continentales"** **ya no requerirán una etiqueta energética** y se espera que tengan las características de reemplazabilidad y renovación, ya sea por el cliente final o por un profesional cualificado cuando se requiera.

## Evolución de la etiqueta energética

Válido hasta el 31 de agosto de 2021

Válido a partir del 1 de septiembre de 2021



La nueva escala energética revisada para impulsar una mayor eficiencia. Las clases energéticas A++ a E se convierten en A a G.

Nuevo: El código QR enlaza con la base de datos EPREL.



Sylvania como referente en el mundo de la iluminación se ha acogido con satisfacción a las nuevas medidas de aplicación de la normativa SLR y el ELR. Estratégicamente, la empresa ha coordinado los proyectos existentes destinados a mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de los productos con la nueva legislación, para dar un importante giro hacia un futuro más ecológico. En respuesta a la nueva normativa de la UE y a los cambios en la visualización de la escala de calificación energética, se ha iniciado un importante rediseño del embalaje de los productos de la empresa que refleja las opiniones de los consumidores y de los socios comerciales.

El cambio a una solución de embalaje de papel y cartón, que no utiliza plástico, ha aportado importantes beneficios medioambientales. Un diseño novedoso e intuitivo que aporta todas las ventajas actuales de Sylvania pero utilizando materiales 100% reciclables.

En consonancia con el espíritu de la nueva legislación de promover un fácil acceso a la información del producto en el punto de venta, Sylvania ha tomado medidas para que el embalaje de sus lámparas LED sea mucho más intuitivo y visual. La temperatura de color se muestra con una pestaña de color adecuada y se incluye un identificador destacable de "casquillo" para una mejora de la compatibilidad. Además, características como la función de regulación están claramente marcadas en la parte delantera del embalaje.

