

**LABEL**  
2020

# A nova etiqueta energética

# Fontes de luz



Nova geração de etiquetas energéticas  
**Menos “+”, mais eficiência**

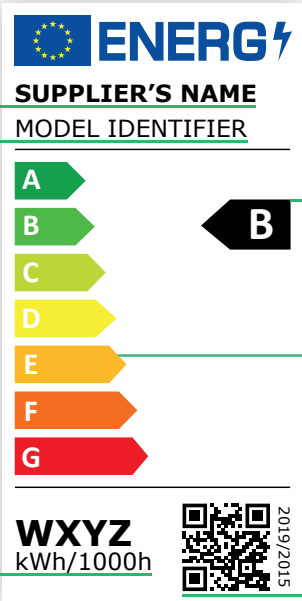
[www.novaetiquetaenergetica.pt](http://www.novaetiquetaenergetica.pt)



Agência para a Energia

A etiqueta energética tornou-se mais simples, com uma classe energética entre A e G para que seja mais fácil ao consumidor escolher os produtos mais eficientes.

Adicionalmente, em cada etiqueta encontra um código QR que lhe permite aceder facilmente à base de dados de produtos europeia e consultar as demais características do produto.



The new energy label features a clean, modern design. At the top is the EU flag and the word 'ENERGY' in a bold, blue font. Below this, the 'Marca' (Brand) is listed as 'SUPPLIER'S NAME' and the 'Modelo' (Model) as 'MODEL IDENTIFIER'. A vertical scale of seven arrow-shaped boxes represents energy efficiency classes from A (green) to G (red). The class 'B' is highlighted with a black arrow pointing to it from the right. Below the scale, the energy consumption is given as 'WXYZ kWh/1000h'. A QR code and the date '2019/2015' are located at the bottom right of the label area.

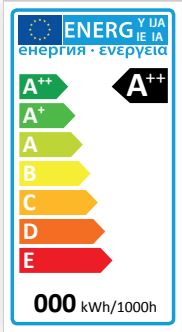
Consumo de energia da fonte de luz no modo ligado (kWh/1000 horas)

Classe de eficiência energética do produto

Escala das classes de eficiência energética, de A a G

Código QR

Nova etiqueta energética, em vigor/exibição nas lojas físicas e online a partir de 1 de setembro de 2021



The old energy label is more complex and cluttered. It includes the EU flag, the word 'ENERGY' in multiple languages (Y, UA, IE, IA, e, e, e, e, e), and a scale of seven arrow-shaped boxes from A++ (green) to E (red). The class 'A++' is highlighted with a black arrow pointing to it from the right. Below the scale, the energy consumption is given as '000 kWh/1000h'.

Etiqueta antiga, Em vigor/exibição até 31 de agosto de 2021

## Para uma utilização mais eficiente:

1. Privilegie sempre que possível a iluminação natural e escolha de acordo com as suas reais necessidades de iluminação artificial.
2. As lâmpadas em fim de vida devem ser colocadas no ecoponto apropriado a fim de ser encaminhadas para a reciclagem.



Este projeto é financiado pela União Europeia no contexto do programa de Investigação e Inovação Horizonte 2020 sob o contrato No 847062. A responsabilidade pelo conteúdo deste documento recai sobre os seus autores. Não reflete necessariamente a opinião da União Europeia. Nem a EASME nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer utilização que possa ser feita do conteúdo disponibilizado neste documento.