

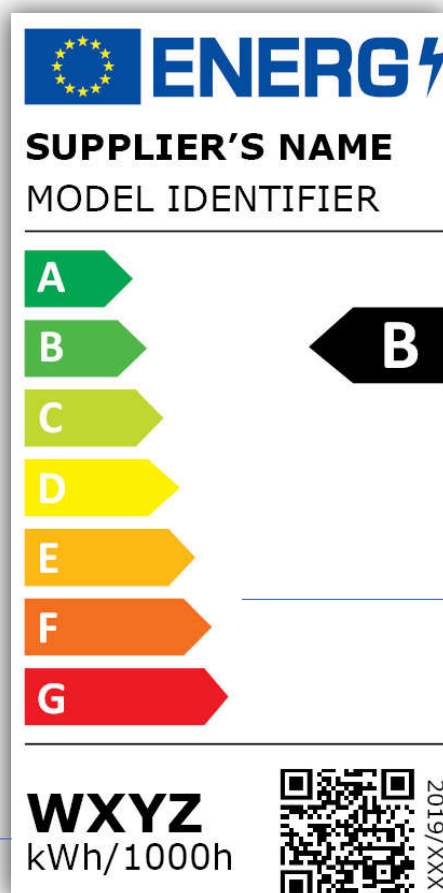
FONTES DE LUZ



Etiqueta energética antiga



Nova etiqueta energética – válida a partir de 01.09.2021



Classe de eficiência energética do produto

Escala das classes de eficiência energética, de A a G

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

Código QR

Etiqueta energética antiga	Nova etiqueta energética
Escala das classes energéticas A ⁺⁺ -E	→ Escala das classes energéticas A - G
	→ Código QR com ligação à base de dados da EPREL

Folha de informação de produto – Novas características

- Os vendedores e o público poderão fazer o download das informações da base de dados de produtos Europeia, EPREL, a partir do início da publicação da nova etiqueta
- O acesso à base de dados de produtos Europeia, EPREL, é possível via url ou a partir do código QR disponível para cada produto na etiqueta.
- Tecnologia de iluminação utilizada
- Consumo de energia da fonte de luz no modo ligado (kWh/1000 horas)
- Potência no modo ligado (Plig) em Watts
- Potência em espera em rede (Prede), no caso das fontes de luz conectadas em Watts

Mais informação

- **Porquê uma nova etiqueta energética** - O sistema atual de etiquetagem energética, que usa a escala de A +++ a D tornou-se ineficaz. Existem demasiadas classes "+" e deixou de ser simples para o consumidor distinguir os produtos mais eficientes. Adicionalmente, grande parte dos produtos já se encontra classificada nas 2-3 classes superiores. O regresso à escala **A-G** torna mais fácil ao consumidor escolher os produtos mais eficientes.
- **Poupança de energia – Benefícios ambientais** – Os estudos indicam que a introdução da etiqueta energética na área da iluminação permite poupar aproximadamente 93 TWh/ano de energia elétrica na União Europeia. Esta poupança é superior ao consumo energético anual da Croácia e equivale a uma redução de 35 milhões de toneladas equivalentes de CO₂ por ano.
- **Dupla etiquetagem** – Dado o período de transição da antiga etiqueta para a nova etiqueta energética, existe a possibilidade de o consumidor encontrar ambas as etiquetas energéticas, a antiga e a nova etiqueta dentro da embalagem do produto adquirido. É importante lembrar que ambas estão corretas e se trata apenas de um processo de ajuste da classe energética dos procedimentos de cálculo da classe. **A nova etiqueta energética é válida a partir de 01.09.2021.**

Para mais informação sobre a etiqueta energética, consulte novaetiquetaenergetica.pt

Para consulta dos requisitos regulamentares completos, verifique o [Regulamento Delegado UE 2019/2015](#)



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.