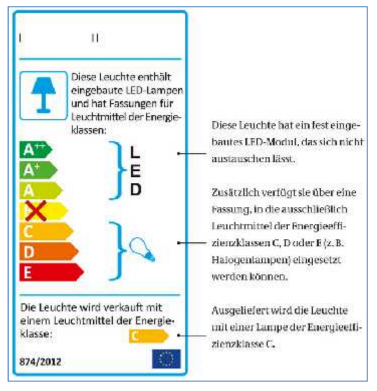
EU-Energieeffizienzlabel für Leuchten

Das EU-Energielabel bietet eine gute Orientierung beim Lampenkauf. Weniger bekannt ist, dass das Energieeffizienzlabel seit letztem Jahr auch verpflichtend für Leuchten ist. Leuchten, das sind die Geräte, in deren Fassungen man die Lampen eindreht bzw. einsteckt, z.B. Lampenschirme. Durch die rasch voranschreitende



Rainer Sturm / pixelio.de

Entwicklung in der LED-Lampentechnik werden zunehmend Leuchten produziert, in denen die LED-Lampen fest verbaut sind und nicht mehr ausgetauscht



EU-Energielabel für Leuchten - Beispiel Quelle: www.bauidee-magazin.de

werden können. Deckenfluter mit integrierter Leselampe enthalten beispielsweise oft austauschbare Lampe (Halogen- oder Energiesparlampe) und ein fest verbautes LED-Modul. Das Leuchten-Effizienzlabel gibt in diesem Fall an, welche Effizienzklasse die eingebaute LED hat und benennt außerdem, welche Effizienzklassen für die austauschbare Lampe auf dem Markt verfügbar sind. Damit können Sie den Gesamtstromverbrauch einer Leuchte, auch

Im Vergleich zu anderen Modellen, recht gut einschätzen. Übrigens: Oft werden passende Lampen im Paket gleich mitgeliefert. Auch diese Lampen müssen selbstverständlich mit dem EU-Label gekennzeichnet sein. Eine kurze, informative Broschüre und Entscheidungshilfe der dena finden Sie unter:

http://www.dena.de/publikationen/stromnutzung/broschuereenergiespartipps-fuer-die-beleuchtung.html

