

von Rechtsanwalt **Max-Lion Keller**, LL.M. (IT-Recht)

## Energieetikettierung für Lichtquellen

**Abmahnung vermeiden: Wie sind Lichtquellen im Internet zu kennzeichnen? Der nachfolgende Beitrag verschafft Ihnen einen Überblick über die notwendigen Pflichtangaben.**

Hinweis: Der Beitrag berücksichtigt die **Richtlinie 98/11/EG**.

### Notwendige Kennzeichnung:

Modellname/-kennzeichen der Lichtquelle / Gerätetyp Leistungsdaten: & rarr; Energie-Effizienzklasse: **z.B. B**  
Die Skala der Energieeffizienzklasse reicht von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient). & rarr; Lichtstrom der Lampe: \*z.B. 1000 Lumen\* Lichtstrom der Lampe, ausgedrückt in Lumen (lm), ermittelt nach dem Prüfverfahren, das in Artikel 1 Absatz 4 der Durchführungs-Richtlinie 98/11/EG festgelegt ist & rarr;  
Leistungsaufnahme: **z.B. 40 Watt** Eingangsaufnahme der Lampe, ausgedrückt in Watt (W), ermittelt nach demselben Prüfverfahren & rarr; Mittlere Nennlebensdauer der Lampe: **z.B. 1100 h** Mittlere Nennlebensdauer der Lampe, ausgedrückt in Stunden (h), ermittelt nach demselben Prüfverfahren. Wenn im Katalog keine anderen Angaben zur Lebensdauer der Lampe gemacht werden, kann diese Angabe entfallen.

Anmerkung: Der vorliegende Beitrag wurde unter Mitwirkung unseres Praktikanten, Herrn Daniel Huber, erstellt.

Autor:

**RA Max-Lion Keller, LL.M. (IT-Recht)**

Rechtsanwalt