

Lm = Lumen, gibt die Lichtleistung an, also wie hell eine Lampe ist.

Years/h (hours), gibt die ungefähre Lebensdauer in Stunden und Jahren an.

W = Watt, gibt die Leistungsaufnahme an, also wie viel Energie die Lampe beim Betrieb benötigt.

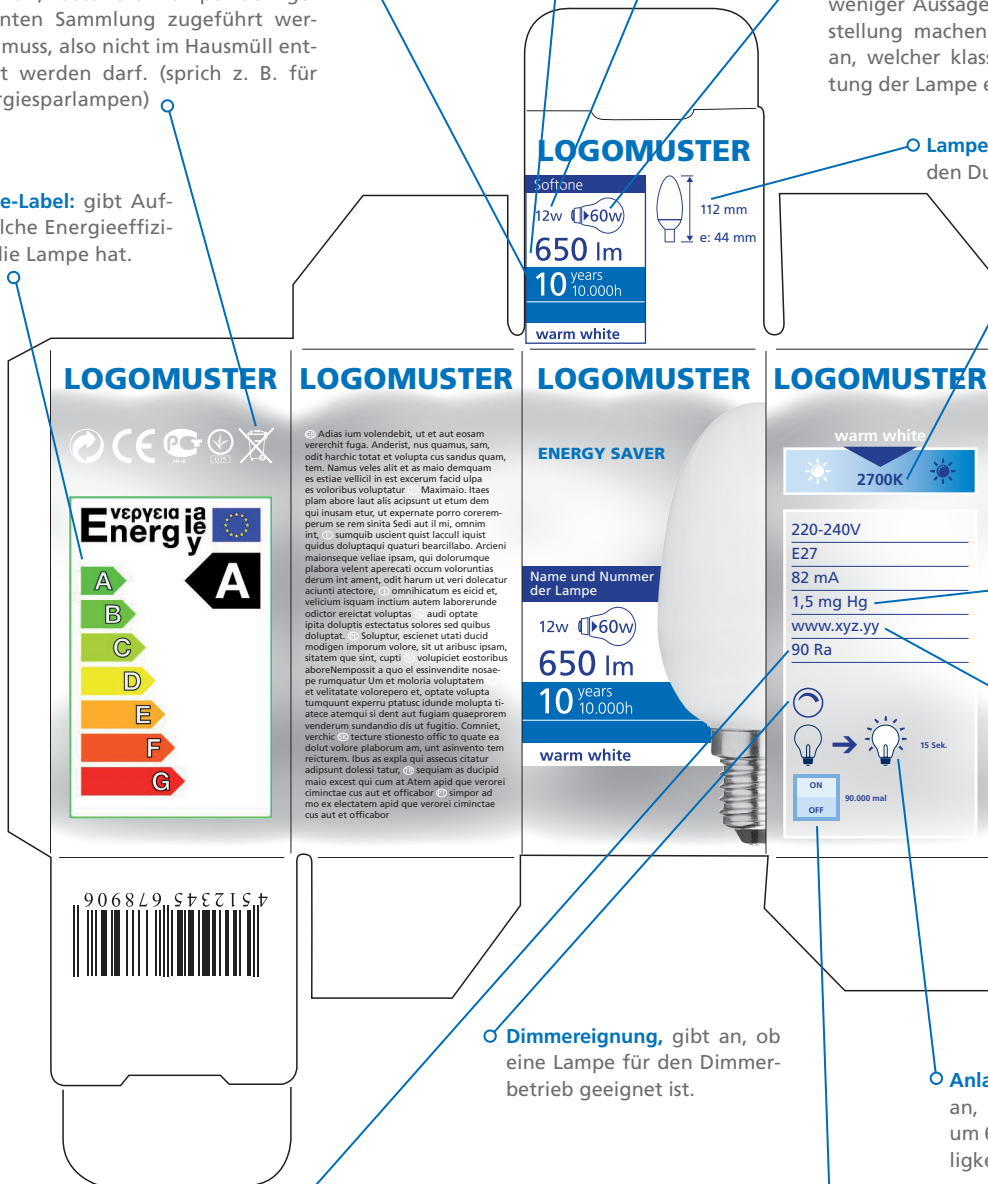
Symbol für die getrennte Sammlung, gibt an, dass die Lampe der getrennten Sammlung zugeführt werden muss, also nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. (sprich z. B. für Energiesparlampen)

Vergleichswert in Watt, die gewohnte Vergleichsgröße, angegeben in Watt, hat immer weniger Aussage. Damit man sich eine Vorstellung machen kann, gibt dieses Symbol an, welcher klassischen Glühbirne die Leistung der Lampe entspricht.

Das Energie-Label: gibt Aufschluss, welche Energieeffizienzklasse die Lampe hat.

Lampenmaße: gibt die Länge und den Durchmesser in mm an.

K = Kelvin, gibt die Lichtfarbe an, also ob das Licht warmweiß, neutral oder kaltweiß ist.



Falls die Lampe Quecksilber enthält, sind folgende Informationen anzugeben:

Hg = Hydragyrum, gibt an, ob und wenn ja, wie viel Quecksilber eine Lampe enthält.

www.xyz.xx: Auf einer Website finden Sie Informationen, wie die Lampe bei versehentlichem Bruch zu entsorgen ist.

Dimmereignung, gibt an, ob eine Lampe für den Dimmerbetrieb geeignet ist.

Anlaufzeit: gibt den Zeitraum an, den eine Lampe benötigt um 60 % des angegebenen Helligkeitswerts zu erreichen.

Schaltzyklen, gibt an, wie oft eine Lampe an- bzw. ausgeschaltet werden kann.

RA gibt die Farbwiedergabe an, je niedriger der Wert, desto schlechter ist die Farbwiedergabe, d. h. dass die Farben der angeleuchteten Gegenstände anders wiedergegeben werden als bei Tageslicht.
(Diese Angabe ist optional)
60-80 = mittel (Außenbereich)
80-90 = gut bis sehr gut (Wohnraum, Büro, Schule)
90-100 = ausgezeichnet (Grafikarbeitsplätze, Wohnraum)

