



## Finden Sie die Richtige: Checkliste für den Kauf einer Lampe.

Die Checkliste verhilft Ihnen zu einer Beleuchtung, die auf Dauer Strom und Geld spart.

### 1. Welche Lampen sparen Strom und Geld?

Auskunft über die Energieeffizienz einer Lampe gibt das EU-Label auf der Lampenpackung. Ein sehr niedriger Energieverbrauch ist mit der Energieeffizienzklasse A gekennzeichnet, Lampen mit sehr hohem Stromverbrauch erhalten nur ein G.

- Klasse A oder B – die Lampe spart auf Dauer Strom und Geld.
- Klasse C oder schlechter kennzeichnet ineffiziente Lampen.

### 2. Welche Lampe passt?

Wenn möglich, greifen Sie zu einer Energiesparlampe. Sie erzeugt die gleiche Helligkeit wie eine Glühlampe – mit einem Bruchteil an Strom und Kosten.

Herkömmliche Glühlampe:

- 15 Watt
- 25 Watt
- 40 Watt
- 60 Watt
- 75 Watt
- 100 Watt

Entsprechende Energiesparlampe:

- 3 bis 5 Watt
- 5 bis 7 Watt
- 7 bis 9 Watt
- 11 bis 16 Watt
- 15 bis 20 Watt
- 20 bis 23 Watt



### 3. Wie lange hält die Lampe?

Es lohnt sich, die Lebensdauer gleich beim Kauf einzukalkulieren, denn langlebige Lampen sparen unter Umständen mehr Geld.

- Die Lampe hat eine lange Lebensdauer von über 6.000 Stunden.
- Die Lampe hat eine Lebensdauer von unter 6.000 Stunden.

### 4. Ist die Lampe schaltfest?

- Die Lampe hat eine Vorheizfunktion: sinnvoll bei Lampen, die oft ein- oder ausgeschaltet werden. Die Bezeichnung „Warmstart“ bzw. „Preheating“ ist auf der Packung zu finden.
- Die Lampe hat keine Vorheizfunktion.

### 5. Hat die Lampe die richtige Lichtfarbe?

- Lichtfarbe „warmweiß“ oder „extra-warmweiß“ (entspricht dem Licht einer Glühlampe): für „gemütliche“ Wohnsituationen.
- „Neutralweiß“ oder „tageslichtweiß“: für eine sachliche Atmosphäre.

### Für Ihre Notizen.

Modellvergleich	Modell 1	Modell 2	Modell 3
Firma/Marke			
Sockelbezeichnung			
Leistungsaufnahme (Watt)			
Energieeffizienzklasse			
Lebensdauer			
Lichtfarbe			
Bemerkungen			

Für alle Fragen zur energieeffizienten Energienutzung Ihrer Beleuchtung: **kostenlose Hotline 08000 736 734** oder **www.stromeffizienz.de**

INITIATIVE  
**EnergieEffizienz**   
Private Haushalte

Eine Initiative von

 dena

 EnBW

 e-on



Gefördert durch das

 Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

 VORWEG GEHEN

 VATTENFALL 