

# EuP - Glühlampenverbot

Informationen zur EU-Richtlinie und Maßnahmen ab 1. September 2009

In dieser Liste sind die ab dem 1.09.2009 betroffenen Leuchtmittel farbig hinterlegt.

Hinweis: Für die in den vorliegenden Seiten enthaltenen Angaben und Informationen übernehmen wir keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit.

Quellen: Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (vom 6. Juli 2005) und die Verordnung (EG) Nr. 244/2009 der Kommission (vom 18. März 2009)

Im Rahmen des Europäischen Klimaschutzprogramms wird das Thema Energie-Sparen in der EU aktiv angegangen: ineffiziente Produkte sollen verdrängt und effiziente Produkte gefördert werden. Rahmenrichtlinien dazu sind bereits verabschiedet und in nationale Gesetze und Aktionspläne übersetzt. Diese Absichtserklärungen ziehen Durchführungsverordnungen nach sich, die konkrete Maßnahmen und Zeitpläne für deren Umsetzung in den einzelnen Bereichen festlegen, wie z.B. auch für Beleuchtung. Diese Durchführungs-Verordnungen werden weitreichende Folgen haben. Dadurch wird sich der Lampenmarkt innerhalb der EU in wenigen Jahren fundamental ändern (müssen), um die geforderten Eigenschaften einhalten zu können. Denn nur Lampen, die die Anforderungen erfüllen, dürfen das CE-Zeichen tragen und somit in der EU vertrieben werden.

## Haushaltsbeleuchtung

### 01.09.2009

- **Klare Lampen:** Mindestanforderung Energieklasse C für Lampen  $\geq 950$  lm, Klasse E für sonstige Lampen (z. B. ausphasen von AGL  $\geq 100$  W)
- **Bei nicht klaren Lampen:** Mindestanforderung Energieklasse A für alle Lampen

### 01.09.2010

- **Klare Lampen:** Mindestanforderung Energieklasse C für Lampen  $\geq 725$  lm (z. B. ausphasen von AGL  $\geq 75$  W)

### 01.09.2011

- **Klare Lampen:** Mindestanforderung Energieklasse C für Lampen  $\geq 450$  lm (z. B. ausphasen von AGL  $\geq 60$  W)

### 01.09.2012

- **Klare Lampen:** Mindestanforderung Energieklasse C für Lampen  $\geq 60$  lm (z. B. ausphasen von AGL  $\geq 7$  W)

### 01.09.2013

- Gesteigerte Anforderungen an die technischen Spezifikationen
- Ausphasen von Lampen mit Sockel S14, S15, S19 (z. B. Linestra-Lampen)

### 01.09.2016

- **Klare Lampen:** Mindestanforderung Energieklasse B für alle Lampen außer Sockel G9 und R7s
- Ausphasen von Lampen mit Sockel E14/E27/B22d/B15d und Spannung  $\geq 60$  V

## SONDERFÄLLE

Speziallampen, die insbesondere für spezielle Anwendungen konzipiert sind und dies deutlich auf der beiliegenden Produktinformation angegeben wird, sind vorerst von dieser Richtlinie nicht betroffen.

### Tierbedarf

- Aquarien
- Terrarien

### Desinfektion

- Entkeimungsstrahler

### Display/Optik < 12000 lm

- Bühnen- und Studiolampen
- Theaterbeleuchtung
- TV-Lampen
- Fotolampen
- Projektionslampen

### Heizung

- Infrarot-Wärmelampen

### Verkehrswesen

- Fahrzeugbeleuchtung
- Flugzeug- und Zugbeleuchtung
- Signallampen

### Haushalt

- Ofenlampen
- Kühlschranklampen

### Sonstige

- Wetterfeste und stoßsichere Lampen
- Spiegellampen

**! Konsequenzen EuP für Haushaltsbeleuchtung.  
■ Zeitplan für den Auslauf ineffizienter Lampen.**



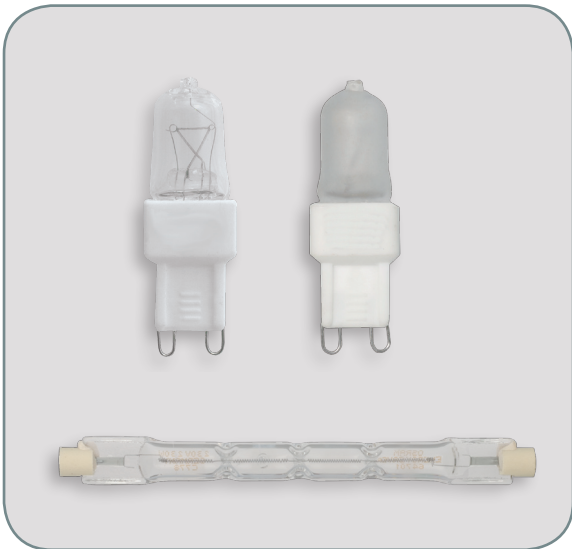
**Glühlampen, Auslauftypen ab September rot gekennzeichnet.**

2009		2010		2011		2012	
klar	matt	klar	matt	klar	matt	klar	matt
15W	15W	15W	15W	15W	15W	15W	15W
25W	25W	25W	25W	25W	25W	25W	25W
40W	40W	40W	40W	40W	40W	40W	40W
60W	60W	60W	60W	60W	60W	60W	60W
75W	75W	75W	75W	75W	75W	75W	75W
100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W



**Halogenlampen, 12V, Auslauftypen ab September rot gekennzeichnet.**

2009	2016
matt	klar
5W	5W
10W	10W
20W	20W
35W	35W
50W	50W
75W	75W
100W	100W



**Halogenlampen, 230V, Auslauftypen ab September rot gekennzeichnet.**

2009		2010		2011		2012	
klar	matt	klar	matt	klar	matt	klar	matt
25W	25W	25W	25W	25W	25W	25W	25W
40W	40W	40W	40W	40W	40W	40W	40W
60W	60W	60W	60W	60W	60W	60W	60W
75W	75W	75W	75W	75W	75W	75W	75W
100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W
150W	150W	150W	150W	150W	150W	150W	150W
200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W
300W	300W	300W	300W	300W	300W	300W	300W
500W	500W	500W	500W	500W	500W	500W	500W
≥750W	≥750W	≥750W	≥750W	≥750W	≥750W	≥750W	≥750W



**Reflektorlampen, 12V und 230V**

Festlegung für Hochvolt- und Niedervolt-Reflektorlampen, wird gegenwärtig von der EU vorbereitet.



**Energiesparlampen, matt**

Alle Wattagen nur noch mit Energieeffizienzklasse A erlaubt.