## **EuP - Glühlampenverbot**

Informationen zur EU-Richtline 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 ≥ 950 lm, Klasse E für sonstige Lampen (z. B. ausphasen von AGL ≥ 100 W)
- Bei nicht klaren Lampen: Mindestanforderung Energieklasse A für alle Lampen

## 01.09.2010

Klare Lampen: Mindestanforderung Energieklasse C f
ür Lampen ≥725 Im (z. B. ausphasen von AGL ≥ 75 W)

• Klare Lampen: Mindestanforderung Energieklasse C für Lampen ≥450 lm (z. B. ausphasen von AGL ≥ 60 W)

## 01.09.2012

Klare Lampen: Mindestanforderung Energieklasse C f
ür Lampen ≥60 Im (z. B. ausphasen von AGL ≥ 7 W)

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

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

## SONDERFÄLLE

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

**Tierbedarf** Aquarien

Terrarien

**Desinfektion** • Entkeimungsstrahler

Display/Optik Bühnen- und Studiolampen

< 12000 lm Theterbeleuchtung TV-Lampen

 Fotolampen Projektionslampen

Heizung • Infrarot-Wärmelampen

Verkehrswesen

FahrzeugbeleuchtungFlugzeug- und ZugbeleuchtungSignallampen

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			20	)11	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	1	100W	100W	100W	100W	100W	100W	



# Halogenlampen, 12V, Auslauftypen ab September rot gekennzeichnet. 2009 2016 matt 5W 5W Auslauftypen ab September rot gekennzeichnet.

Halogenlampen, 230V, Auslauftypen ab September rot

10W

20W

35W

50W

75W

100W

10W

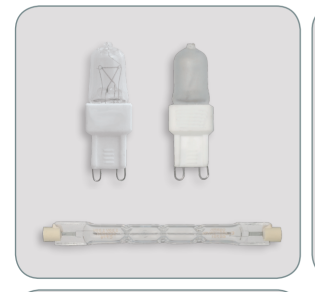
20W

35W

50W

75W

100W



		gekennzeichnet.							
2009		2010			20	2	2012		
klar	matt	klar	matt		klar	matt	kla	ır	matt
25W	25W	25W	25W		25W	25W	25\	V	25W
40W	40W	40W	40W		40W	40W	40\	V	40W
60W	60W	60W	60W		60W	60W	60\	V	60W
75W	75W	75W	75W		75W	75W	75V	V	75W
100W	100W	100W	100W		100W	100W	100\	V	100W
150W	150W	150W	150W		150W	150W	150V	V	150W
200W	200W	200W	200W		200W	200W	200\	V	200W
300W	300W	300W	300W		300W	300W	3001	V	300W
500W	500W	500W	500W		500W	500W	500V	V	500W
≥750W	≥750W	≥750W	≥750W		≥750W	≥750W	≥750\	٧	≥750W



# **Reflektorlampen, 12V und 230V**Festlegung für Hochvolt- und Niedervolt-Reflektorlampen,

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



## Energiesparlampen, matt

Alle Wattagen nur noch mit Energieeffizientsklasse A erlaubt.