

Presseinformation

Paulmann bietet Alternativen zum Glühlampenverbot



Paulmann Licht GmbH
 Viola Peine
 Public Relations
 Quezinger Feld 2
 31832 Springe-Völksen
 Tel.: +49 5041 998-163
 Fax: +49 5041 998-4163
 vpeine@paulmann.de
 www.paulmann.com

Springe, 09. Juni 2009

Ab dem 01.09.2009 gilt das EU-weite Glühlampenverbot. Alle nicht klaren Lampen dürfen ab September nicht mehr produziert bzw. importiert werden. Lediglich der Abverkauf von Restlagerbeständen ist erlaubt. Für klare Lampen oberhalb der 75 Watt Leistung gilt dieselbe Regelung, es sei denn sie liegen innerhalb der Energieeffizienzklassen A bis C. Darüber hinaus werden sämtliche Glühlampen der Energieeffizienzklasse F und G aus dem täglichen Gebrauch verschwinden. Der endgültige Abschied der Glühlampe erfolgt dann in Steps bis 2012 gestaffelt nach Wattagen. Verbotsartikel mit Alternativen: <http://www.paulmann.com/uploads/503.pdf>

Die EU-Richtlinie beinhaltet einige Ausnahmen. Hierzu gehören Leuchtstofflampen und Linienlampen, Lampen, die in Haushaltgeräten wie Ofen, Nähmaschine und Kühlschrank verbaut sind, sowie einige weitere Spezialitäten.

Das Glühlampenverbot regelt ausschließlich den Verkauf im Handel. Wer Zuhause noch klassische Glühlampen im Einsatz hat, muss diese nicht ab Anfang September 2009 ersetzen – auch wenn sich ein Austausch zugunsten energieeffizienterer Produkte lohnen würde. Diese sind zwar in der Anschaffung oftmals ein wenig teurer, amortisieren sich allerdings in den meisten Fällen schnell durch deutlich geringere Energiekosten.

Zudem ist eine angenehme Beleuchtung in den eigenen vier Wänden wichtig und hat Einfluss auf unser Wohlbefinden. Daher sollte am Licht nicht gespart werden um die Umwelt zu schützen, sondern an der Energie. Das Konzept Paulmann EcoSystems wird dem Anspruch von wundervollem Licht in Ihrem Zuhause bei effizienterem Energieeinsatz in jedem Raum gerecht.

Paulmann EcoSystems			
„Sparen Sie nicht am Licht, sondern an der Energie.“			
	LED	Energy Saver	Halogen 12 V
Sparen durch Effizienz	90%	80%	50%
Zusätzliches Sparen durch Dimmen	–	–	Ja
Lebensdauer	Bis zu 50.000 h	8.000 h	2.000 - 5.000 h
Lichtfarbe	Warmweiß / Neutralweiß Tageslichtweiß	Warmweiß / Tageslichtweiß	Brillantweiß
Lichtqualität	Auszug aus natürlichem Licht	Auszug aus natürlichem Licht	Natürliches Licht
Anwendung	Orientierungslicht und Objektbeleuchtung	Wohnraumlicht, Universalbeleuchtung und Dauerlicht	Wohnraumlicht und Objektbeleuchtung

Ⓢ gegenüber herkömmlicher Glühlampe
 ⓈⓈ Zusätzliche Verlagerung durch Dimmen

Ecotabelle_D.jpg
 Übersicht der Paulmann EcoSystems Energiespartetechniken

Presseinformation

Paulmann bietet Alternativen zum Glühlampenverbot



Paulmann Licht GmbH
Viola Peine
Public Relations
Quezinger Feld 2
31832 Springe-Völksen
Tel.: +49 5041 998-163
Fax: +49 5041 998-4163
vpeine@paulmann.de
www.paulmann.com

Die optimale Beleuchtung für Zuhause hängt vom Einsatz der drei Energiespartech-
niken Halogen Niedervolt, LED und Energiesparlampen ab. Jede dieser Techniken
bringt spezielle Vorteile mit sich und sollte bei der Lichtplanung berücksichtigt
werden.

Halogen Niedervolt Lampen geben ein brillantes und fast weißes Licht ab. Stark
akzentuiert und kontrastreich sind sie eine ideale Objektbeleuchtung. Durch den
Einsatz der filigranen Leuchtmittel sparen Sie 50% der Energie gegenüber konven-
tionellen Lampen. Ein stufenloses Dimmen eröffnet zusätzliche Sparpotentiale und
schafft für jede Wohnsituation die entsprechende Atmosphäre. Daher eignen sich
Halogen Niedervolt Leuchten besonders gut in Bad, Wohn- oder auch Schlafzimmer.
Weitere Infos: <http://www.paulmann.com/uploads/497.pdf>

LEDs sind das optimale Orientierungslicht. Die filigranen Leuchten, die übrigens
eine Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden haben, geben ein gebündeltes Licht
ab und bieten in Fluren und Treppenhäusern hervorragende Möglichkeiten. Auch im
Außenbereich, wo aus Sicherheitsgründen oftmals die ganze Nacht das Licht einge-
schaltet wird, empfiehlt Paulmann EcoSystems die LED-Technik, mit der man bis zu
90% der Energie sparen kann.
Weitere Infos: <http://www.paulmann.com/uploads/495.pdf>

Energiesparlampen eignen sich überall dort, wo ein Dauerlicht benötigt wird. Sie
geben ein mittlerweile warmweißes Licht ab. In Küche oder auch Hobbyräumen sind
Energiesparlampen, die eine Lebensdauer von rund 8.000 Stunden haben und bis
zu 80% einsparen, optimal platziert. In Verbindung mit kreativen und dekorativen
Leuchten bringt eine Energiesparlampe auch im Wohnzimmer das schönste Licht!
Weitere Infos: <http://www.paulmann.com/uploads/473.pdf>

In jedem Haus und jeder Wohnung gibt es viele Einsparpotentiale. Beim Kauf einer
Leuchte sollten Sie die entsprechende Anwendung berücksichtigen und danach Ihre
persönliche, effiziente Lichtlösung wählen.

*(Vertriebskontakt: Paulmann Licht GmbH, Tel. +49 5041 998-0 oder
www.paulmann.com)*