

Raus!

Rein!



Sparen Sie Geld und schonen Sie die Umwelt!  
Wechseln Sie jetzt zu energiesparenden Lampen!

**ErP – die dritte Stufe der gesetzlichen  
Regelung für den Weg in eine effizientere  
Zukunft steht vor der Tür!**

Im Rahmen der ErP-Richtlinie (2009/125/EG) haben wir Sie in den letzten zwei Jahren über Veränderungen im Lichtmarkt informiert. Nach dem Auslauf der 100 Watt und 75 Watt Allgebrauchslampe, sowie aller matten Lampen, folgt nun der nächste Schritt in eine energieeffizientere Zukunft mit dem Auslauf der 60 Watt Glühlampe.

Philips ist auf diesen Wandel vorbereitet und bietet dem Verbraucher sowohl mit neuen energiesparenden LED- als auch Halogen- und modernen Energiesparlampen ein umfassendes Sortiment an Alternativen zur Glühlampe. Mit unseren effizienten Lampen und Leuchten mit hohem Wirkungsgrad sowie intelligenter Lichtsteuerung bieten wir umweltbewusste und wirtschaftliche Lichtlösungen.

Verschaffen Sie sich hier den Überblick!

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Philips GmbH  
Unternehmensbereich Lighting  
Professional Lighting Solutions  
Lübeckertordamm 5  
20099 Hamburg  
Deutschland  
Telefon: 01803/888 333\* (\*0,09 EUR pro angefangene Minute)  
Telefax: 01803/888 334\*  
E-Mail: [lighting.info-center@philips.com](mailto:lighting.info-center@philips.com)  
[www.philips.de/lighting](http://www.philips.de/lighting)  
**[www.philips.de/ErP](http://www.philips.de/ErP)**

Philips Austria GmbH  
Unternehmensbereich Licht  
Professional Lighting Solutions  
Triester Straße 64  
1101 Wien  
Österreich  
Telefon: 01/60101-1364/ -1322 / -13 49 / -15 94  
Telefax: 01/60101-13 91  
E-Mail: [lighting.info-center@philips.com](mailto:lighting.info-center@philips.com)  
[www.philips.at/lighting](http://www.philips.at/lighting)  
**[www.philips.at/ErP](http://www.philips.at/ErP)**



## Der Wechsel zu energieeffizienter Beleuchtung

Energiesparende Alternativen zu auslaufenden Standardlampen 2011



© 2011 Philips GmbH, Unternehmensbereich Lighting  
Alle Rechte vorbehalten/Druckfehler und Änderungen vorbehalten

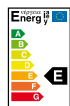
WM-Nr. 3867 Stand 03/2011  
Gedruckt in Deutschland

[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

**PHILIPS**  
sense and simplicity



## Goodbye Glühlampe 60 Watt!



**Ab 1.9.2011 gilt:**  
Auslauf von klaren  
Glühlampen  $\geq 60$  Watt

**Ab 1.9.2012 gilt:**  
Auslauf aller klaren  
Glühlampen

Größenvergleich

Produkt	<del>Standardlampe</del>
Lichtstrom	<del>710 Lumen</del>
Energieverbrauch	<del>60 Watt</del>
Form	<del>A55 – klar</del>
Sockel	<del>E27</del>
Länge	<del>107mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>–</del>

Größenvergleich

Produkt	<del>Kerzenlampe</del>
Lichtstrom	<del>670 Lumen</del>
Energieverbrauch	<del>60 Watt</del>
Form	<del>B35/BW35 – klar/gedreht</del>
Sockel	<del>E14</del>
Länge	<del>100mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>–</del>

Größenvergleich

Produkt	<del>Tropfenlampe</del>
Lichtstrom	<del>650 Lumen/640 Lumen</del>
Energieverbrauch	<del>60 Watt</del>
Form	<del>P45</del>
Sockel	<del>E14/E27</del>
Länge	<del>78mm/73mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>–</del>

**Ab 1.9.2011 gilt:**  
Auslauf von klaren  
Hochvolt-Halogen-  
lampen  $\geq 60$  Watt<sup>1</sup> mit  
Energieeffizienzklasse<sup>2</sup>  
D, E, F und G

Bei Philips sind diese Hochvolt-  
Halogenlampen bereits 2010  
ausgelaufen.

Größenvergleich

Produkt	<del>Hängelampe</del>
Lichtstrom	<del>–</del>
Energieverbrauch	<del>60 Watt</del>
Form	<del>Brenne – klar</del>
Sockel	<del>G9</del>
Länge	<del>44,6mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>–</del>

## Energieeffiziente Alternativen mit längerer Lebensdauer!

**LED-Lampen**

- Sofortstart
- $R_a > 80$
- 80% Energieersparnis\*
- Lebensdauer 25.000h
- Dimmbar

Größenvergleich

Produkt	<del>MASTER LEDbulb</del>
Lichtstrom	<del>806 Lumen</del>
Energieverbrauch	<del>12 Watt</del>
Form	<del>A60</del>
Sockel	<del>E27</del>
Länge	<del>108mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>93448900</del>

**Energiesparende Halogenlampen EcoClassic**

- Sofortstart
- $R_a 100$
- Bis zu 30% Energieersparnis\*
- Lebensdauer 2.000 Stunden
- Dimmbar

Größenvergleich

Produkt	<del>EcoClassic</del>
Lichtstrom	<del>630 Lumen**</del>
Energieverbrauch	<del>42 Watt</del>
Form	<del>A55 – klar</del>
Sockel	<del>E27</del>
Länge	<del>107mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>25171525</del>

**Energiesparlampen**

- 85% Licht nach 60s
- $R_a > 80$
- Bis zu 80% Energieersparnis\*
- Lebensdauer bis zu 10.000h – 20.000h

Größenvergleich

Produkt	<del>MASTER PL-Electronic</del>	<del>Softone ESaver</del>	<del>Genie ESaver</del>
Lichtstrom	<del>600 Lumen**</del>	<del>610 Lumen**</del>	<del>600 Lumen**</del>
Energieverbrauch	<del>11 Watt</del>	<del>12 Watt</del>	<del>11 Watt</del>
Form	<del>Stab</del>	<del>Hüllkolben</del>	<del>Stab</del>
Sockel	<del>E27</del>	<del>E27</del>	<del>E27</del>
Länge	<del>141,2mm</del>	<del>114mm</del>	<del>117mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>26368125</del>	<del>66257610</del>	<del>80118710</del>

Größenvergleich

Produkt	<del>Softone ESaver</del>	<del>Eco Candle Twist</del>	<del>Genie ESaver</del>
Lichtstrom	<del>610 Lumen**</del>	<del>370 Lumen***</del>	<del>600 Lumen**</del>
Energieverbrauch	<del>12 Watt</del>	<del>8 Watt</del>	<del>11 Watt</del>
Form	<del>Hüllkolben</del>	<del>Hüllkolben gedreht</del>	<del>Stab</del>
Sockel	<del>E14</del>	<del>E14</del>	<del>E14</del>
Länge	<del>120mm</del>	<del>120mm</del>	<del>135mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>26094625</del>	<del>85182300</del>	<del>80119710</del>

Größenvergleich

Produkt	<del>Softone ESaver</del>	<del>Softone ESaver</del>
Lichtstrom	<del>290 Lumen****</del>	<del>290 Lumen****</del>
Energieverbrauch	<del>7 Watt</del>	<del>7 Watt</del>
Form	<del>Hüllkolben</del>	<del>Hüllkolben</del>
Sockel	<del>E14</del>	<del>E27</del>
Länge	<del>85mm</del>	<del>85mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>21186325</del>	<del>21184925</del>

Größenvergleich

Produkt	<del>EcoHalo Clickline</del>
Lichtstrom	<del>630 Lumen**</del>
Energieverbrauch	<del>42 Watt</del>
Form	<del>Brenner – klar</del>
Sockel	<del>G9</del>
Länge	<del>44,6mm</del>
Philips Bestellnummer	<del>86401400</del>

\* Energieverbrauch einer energiesparenden Lampe im Vergleich zu einer Standardlampe bei vergleichbarer Lichtleistung und Betriebsdauer.  
 \*\* Der Lichtstrom der Alternative entspricht einer 55 Watt Glühlampe  
 \*\*\* Der Lichtstrom der Alternative entspricht einer 35 Watt Glühlampe  
 \*\*\*\* Der Lichtstrom der Alternative entspricht einer 31 Watt Glühlampe

1. Die Lichtleistung wird in Lumen gemessen. Zum besseren Verständnis wird die vergleichbare Wattage jedoch mit angegeben.  
 2. Das Energieeffizienzlabel (EEL) weist Energieeffizienzklassen aus, die von „A“ bis „G“ reichen. Lampen mit dem Label „A“ haben einen niedrigen, solche mit „G“ einen sehr hohen Energieverbrauch. Die Energieeffizienz ist als Lumen/Watt definiert.