

Die Energiesparlampe – praktische Tipps für den Alltag



Unsere Tipps für Sie:

- > Qualitativ hochwertige Produkte kaufen lohnt sich: Diese sind zwar in der Anschaffung etwas teurer, dafür aber auch belastbarer und haben in der Regel eine längere Lebensdauer.
- > Sollte eine Lampe zerbrechen, Kinder und Haustiere von der Unglücksstelle fern halten. Die Bruchstücke aufsammeln, mit einem feuchten Lappen nachwischen und anschließend gut lüften. Nicht mit dem Staubsauger aufsaugen.

Was Sie sparen können:

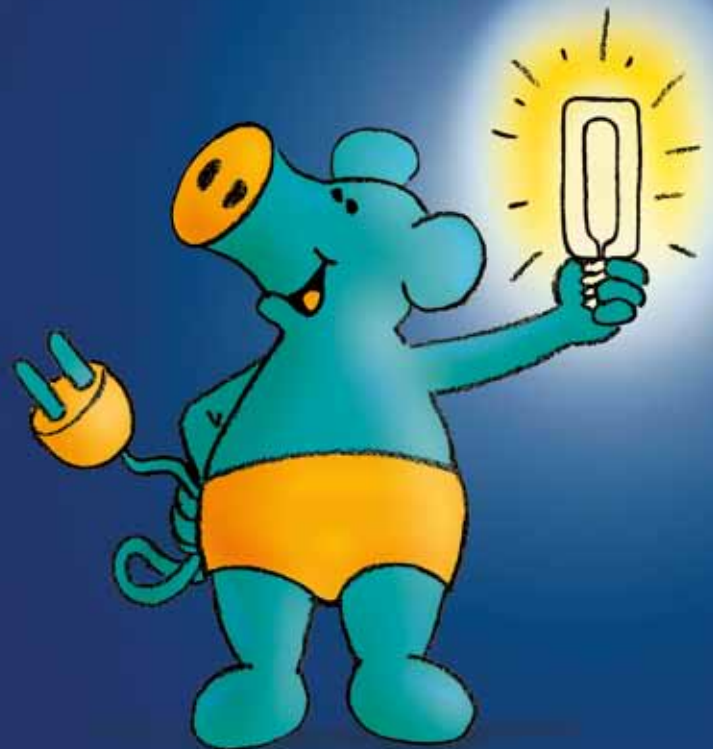
Glühlampe	Energiesparlampe	Einsparung
25 W	4 W	40 Euro
30 W	6 W	46 Euro
40 W	8/9 W	59 Euro
60 W	11 W	93 Euro
75 W	15 W	114 Euro
100 W	20 W	152 Euro

Die Ersparnisse errechnen sich aus einer Betriebsdauer von 10.000 Stunden und 19 Cent/kWh. Nicht berücksichtigt werden die geringeren Anschaffungskosten über die Lebensdauer.

Die Energiesparlampe



Technische Werke
Friedrichshafen



Die Vorteile der Energiesparlampe...

...besser als ihr Ruf

Energiesparlampen schützen durch den niedrigeren Energieverbrauch die Umwelt. Für Sie ein einfacher Weg, aktiv am Umweltschutz mitzuwirken. Zusätzlich können Sie damit auch noch Geld sparen. Für Sie haben wir zusammengefasst, was Sie über Energiesparlampen wissen sollten:

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- > Sie sparen 80% Energie
- > der CO₂-Ausstoß wird reduziert
- > mindestens 10-mal längere Lebensdauer

Energiesparlampen...

- ...sind in unterschiedlichen Lichtfarben und -spektren erhältlich. Die neuen Generationen lassen das eher kalte Licht der Vergangenheit angehören.
- ...halten länger als herkömmliche Lampen. Hochwertigen Energiesparlampen schadet häufiges Ein- und Ausschalten nicht. Die Lebensdauer liegt bei über 10.000 Betriebsstunden.
- ...verbrauchen weniger Energie als Halogenlampen. Halogenlampen leuchten zwar heller, dafür ist ihr Verbrauch dreimal so hoch wie bei einer Energiesparlampe.

...sind in allen Formen erhältlich.

Von der klassischen Glühbirnenform bis hin zur Kerzenform sind alle Formen und sogar Halogenstrahler erhältlich.

...können recycelt werden.

Im Hausmüll oder Altglas dürfen sie aber nicht entsorgt werden. Sie sind separat zu sammeln und in Sammelstellen oder Recyclinghöfen abzugeben.

...können gedimmt werden.

Im Gegensatz zu den bisherigen Energiesparlampen bieten die meisten der neuen Generation diese Funktion an.

...sind günstiger als die herkömmlichen Glühlampen.

Auf Grund ihrer längeren Lebensdauer und der geringeren Stromkosten sind sie unterm Strich günstiger.

...enthalten unschädliches Quecksilber.

Die enthaltene Menge ist weitaus geringer als die europäischen Richtlinien erlauben. Nur wenn die Lampe zerbricht, kann das Quecksilber austreten.