

Wann und wo machen Energiesparlampen Sinn?

Energiesparlampen machen immer und überall Sinn, wenn es darum geht, Energie zu sparen. Die Lampen passen in jede normale Fassung (E27 oder E14) und es gibt sie in Birnenform, als Kerzen- und Tropfenlampe sowie in Stabform, gewandelt und als Reflektorlampe. Viele Lampen sind heute so kompakt, dass sie auch in Leuchten mit flachen Schirmen eine gute Figur machen.

Das eher kühle Licht früherer Energiesparlampen-Generationen ist inzwischen der warmen, glühlampenähnlichen Lichtfarbe Warmweiss (827) gewichen, die im Wohnraum eine angenehme Lichtstimmung schafft. Es gibt bereits Energiesparlampen, die sich mit handelsüblichen Glühlampendimmern problemlos regeln lassen. Dies muss allerdings ausdrücklich vermerkt sein (z.B. auf der Verpackung). Andernfalls können im unzulässigen Dimmbetrieb sowohl die Lampe als auch der Dimmer beschädigt werden. Sparlampen sind bei den Verkaufsstellen zurückzugeben und gehören nicht in den Hausmüll.

Für Anwendung geeignet	ECO*	ESL*	LED
Treppenhaus	✓	bedingt	✓
Wohnraum / Schlafzimmer	✓	✓	✓
Büro / Küche	✓	✓	✓
Bad	✓	bedingt	✓
Lampen mit Lichtregler	✓	nur teilweise	✓
Aussenleuchten	✓	✓	✓
Energieersparnis	30 bis 50%	80%	bis 90%

* ECO = Philips Halogen EcoClassic, ESL = Energiesparlampe

Mehr Licht, weniger Stromverbrauch, aktiv Geld sparen

Wussten Sie, dass die maximale Wattangabe auf Ihrer Leuchte auch für Energiesparlampen gilt?

Mit Energiesparlampen können Sie die Lichtleistung erhöhen und sparen trotzdem Geld. Wenn auf Ihrer Leuchte z.B. maximal 60 W angegeben ist, entspricht dies der Lichtleistung einer Energiesparlampe Softone 12 W.

Sie könnten aber auch gefahrlos eine Energiesparlampe Softone 20 W einschrauben, die dann der Lichtleistung einer 100-W-Standardlampe entspricht. Damit hätten Sie tatsächlich 40 W mehr Licht herausgeholt und würden im Vergleich zu Ihrer bisherigen 60-W-Standardlampe trotzdem noch 40 W Energie sparen.

Auf Sparkurs

Der höhere Anschaffungspreis einer Energiesparlampe wird durch den geringen Stromverbrauch und die lange Lebensdauer schnell ausgeglichen.

Vielen Dank für Ihr Interesse – Ihre Energiestadt Turgi.

LEISTUNGSVERGLEICH	
Standard	Energiesparlampe Genie
40 W →	8 W
60 W →	11 W
75 W →	14 W
100 W →	18 W
Standard	Energiesparlampe Tornado
35 W →	5 W
50 W →	8 W
65 W →	12 W
85 W →	15 W
115 W →	20 W
130 W →	23 W
Standard	Energiesparlampe Softone
25 W →	5 W
40 W →	8 W
60 W →	12 W
75 W →	16 W
100 W →	20 W
Standard	Halogenlampe EcoClassic 30
40 W →	28 W
60 W →	42 W
75 W →	53 W
100 W →	70 W
150 W →	105 W