



## Dauerhaft Stromkosten senken – Energiesparlampen, Zeitschaltuhren etc.

Eine einfache Art, Strom zu sparen, sind Energiesparlampen. Bei gleicher Leuchtkraft verbrauchen sie wesentlich weniger Strom (manche bis zu 80 %) als herkömmliche Glühbirnen. Bereits mit einer 20-Watt-Energiesparlampe erreichen Sie die Lichtstärke einer herkömmlichen 100-Watt-Glühbirne, die Lichtstärke einer 60-Watt-Glühbirnen bereits mit einer 11-Watt-Energiesparlampe.

Die Lebensdauer einer 20-Watt-Energiesparlampe beträgt ca. 10.000 Stunden, die einer 100-Watt-Glühbirne hingegen nur etwa 1.000 Stunden. Aufgrund ihrer langen Lebensdauer zahlen sich Energiesparlampen bei den Stromkosten aus. Während ihrer gesamten Lebensdauer spart eine einzige 20-Watt-Energiesparlampe mindestens 80 % Strom – das entspricht etwa 152 Euro. Sie müssen nicht gleich alle Lampen auf einmal austauschen. Es reicht vollkommen aus, wenn Sie die ausgebrannten Glühbirnen nach und nach durch Energiesparlampen ersetzen.

Nicht nur komfortabel, sondern auch äußerst energiesparend – Sensorleuchten und Bewegungsmelder. Eine intelligente Elektronik schaltet bei Sensorleuchten automatisch das Licht an, sobald es benötigt wird. Ebenso schaltet sich das Licht, nach individuell eingestellten Zeiten wieder aus.



Energiesparlampen gibt es in vielen unterschiedlichen Formen und Größen

Glühlampe	Energiesparlampe	Stromersparnis pro Lampe
(Lebensdauer: ca. 1.000 Std.)	(Lebensdauer: bis zu 15.000 Std.)	(Nach 10.000 Std.; kWh = 0,19 Euro)
25 W	4 W	21,00 Euro
30 W	6 W	42,00 Euro
40 W	8/9 W	60,00 Euro
60 W	11 W	93,00 Euro
75 W	15 W	114,00 Euro
100 W	20 W	152,00 Euro