

Teures Licht

Die Innen- und Außenbeleuchtung fällt mit 11 Prozent des Stromverbrauchs im Haushalt ins Gewicht.

*Sparlampen:

Glühlampen setzen nur 10 Prozent der Energie in Licht um.

Energiesparlampen dagegen 40 Prozent. Eine Energiesparlampe mit 60 Watt spart über zehn Jahre 88 Euro im Vergleich zur Glühbirne.

Ersetzt man alle Glühbirnen, die länger als eine Stunde pro Tag in Betrieb sind, durch Energiesparlampen, spart man auch wegen ihrer 15fach längeren Lebensdauer rund 80 Prozent Strom.

LED-Leuchten:

Die neuer Generation von Leuchtdioden eignet sich sehr gut für Spot-, Treppen- oder Wegbeleuchtung. Sie sind teurer, jedoch spart man damit bis zu 65 Prozent Strom. Lassen sie sich im Fachgeschäft ihres Vertrauens beraten.

Rechenbeispiel:	Glühlampe:	Energiesparlampe:
Anschaffungspreis:	0,50 €	7,50 €
Leistung:	60 Watt	12 Watt
Lebensdauer in Std.:	1000 Std.	8000 Std.
Energiekosten für 8000 Betriebsstd.	84,00 €	16,80 €
Gesamtkosten:	88,00 €	24,30 €
Einsparung:		63,70 €

#