



DieEnergiesparlampe.de

Stromkostensparnis bei dem Einsatz von Energiesparlampen anstatt Glühbirnen. Betrachtet wird die Ersparnis während der Lebensdauer unterschiedlicher Energiesparlampen. Die Anschaffungskosten werden dabei nicht beachtet.

Strompreis pro kWh: 0,19 €

Austausch		Brenndauer der Energiesparlampe				
einer Glühbirne mit Leistung:	durch eine Energiesparlampe mit Leistung:	6.000 h	8.000 h	10.000 h	12.000 h	15.000 h
25 W	5 W	22,80 €	30,40 €	38,00 €	45,60 €	57,00 €
40 W	7 W	37,62 €	50,16 €	62,70 €	75,24 €	94,05 €
50 W	9 W	46,74 €	62,32 €	77,90 €	93,48 €	116,85 €
60 W	11 W	55,86 €	74,48 €	93,10 €	111,72 €	139,65 €
75 W	15 W	68,40 €	91,20 €	114,00 €	136,80 €	171,00 €
100 W	20 W	91,20 €	121,60 €	152,00 €	182,40 €	228,00 €
120 W	23 W	110,58 €	147,44 €	184,30 €	221,16 €	276,45 €