



<b>Rendite durch Energiesparlampen</b>								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
3	Strompreis:	0,15	Euro/ kWh					
4	Lampenpreis:	0,50	Euro/ Glühlampe	3	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	1	Brennstelle	
5		11,00	Euro/ Sparlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	1	Brennstelle	
6		Leistung in Watt	Nutzung (h/Tag)	Tage/ Jahr	Nutzung in Jahren	Vollkosten	<b>Rendite</b>	
7	Glühlampe	60	3	360	3	30,66 €	<b>14,31</b>	Euro
8	Sparlampe	11	3	360	3	16,35 €	<b>46,69</b>	%
9								
10								
11	Strompreis:	0,15	Euro/ kWh					
12	Lampenpreis:	1,00	Euro/ Glühlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	4	Brennstelle	
13		10,00	Euro/ Sparlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	4	Brennstelle	
14		Leistung in Watt	Nutzung (h/Tag)	Tage/ Jahr	Nutzung in Jahren	Vollkosten	<b>Rendite</b>	
15	Glühlampe	75	1	360	4	68,80 €	<b>15,84</b>	Euro
16	Sparlampe	15	1	360	4	52,96 €	<b>23,02</b>	%
17								
18								
19	Strompreis:	0,15	Euro/ kWh					
20	Lampenpreis:	1,00	Euro/ Glühlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	1	Brennstelle	
21		10,00	Euro/ Sparlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	1	Brennstelle	
22		Leistung in Watt	Nutzung (h/Tag)	Tage/ Jahr	Nutzung in Jahren	Vollkosten	<b>Rendite</b>	
23	Glühlampe	100	4	360	1	22,60 €	<b>8,71</b>	Euro
24	Sparlampe	18	4	360	1	13,89 €	<b>38,55</b>	%
25								
26								
27	Strompreis:	0,15	Euro/ kWh					
28	Lampenpreis:	1,00	Euro/ Glühlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	1	Brennstelle	
29		10,00	Euro/ Sparlampe	1	Stk.i.Zeitraum/Brennstelle.	1	Brennstelle	
30		Leistung in Watt	Nutzung (h/Tag)	Tage/ Jahr	Nutzung in Jahren	Vollkosten	<b>Rendite</b>	
31	Glühlampe	100	0,50	360	6	17,20 €	<b>3,96</b>	Euro
32	Sparlampe	20	0,50	360	6	13,24 €	<b>23,02</b>	%