

Kalkylexempel byte av armatur och ljuskälla

Byt ut befintliga armaturer mot W1 som bestyckas med LED-ljuskällor från Brilux. AR111 finns med 3,6 eller 6,8W diodchip från Sharp, är dimbar och ersätter halogenspott.



W idag	x	Antal Spottar	x	Timmar/dag	x	Dagar/år	x	Pris kr/kWh	/ 1000	driftkostnad
30		100		16		365		1,2		21 024

W LED	x	Antal Spottar	x	Timmar/dag	x	Dagar/år	x	Pris/kWh	/ 1000	driftkostnad
4		100		16		365		1,2		2 803

Besparing per år (kr): **18 221**

Minskad CO²-påverkan per år: **15,6** Ton

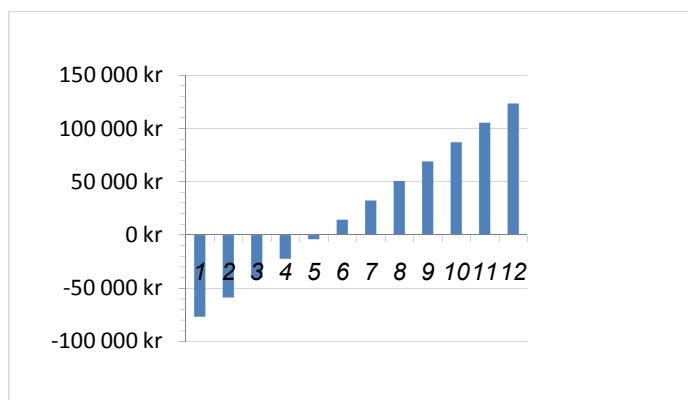
Behov: Nya armaturer inklusive 4 watt ljuskälla.

Antal: **100** Pris st: **951** Summa: **95 100**

Akkumulerad besparing

År 1	-76 879 kr
År 2	-58 658 kr
År 3	-40 438 kr
År 4	-22 217 kr
År 5	-3 996 kr
År 6	14 225 kr
År 7	32 446 kr
År 8	50 666 kr
År 9	68 887 kr
År 10	87 108 kr
År 11	105 329 kr
År 12	123 550 kr

Diagram



Investering: **95 100**

PAY-OFF tid (år): **5,22**