

...und entlasten Sie Ihren Geldbeutel!



Wer die Umwelt nicht unnötig belasten und gleichzeitig den Geldbeutel schonen möchte, kommt an Energiesparlampen nicht vorbei.

Sie verfügen über eine Lebensdauer von ca. 6000 Stunden und verbrauchen nur den Bruchteil der Energie einer vergleichbaren Glühlampe.

### Vergleichen und sparen Rechenbeispiel\*

	Energiesparlampe 15 W/2 U		Glühlampe 75 W
Lebensdauer	6000 h		1000 h
Menge	1 Stück	ersetzt	6 Stück
Anschaffungspreis	2,99 €		6 x 0,49 € = 2,94 €
kWh bei 6000 h	6000 h x 15 W = 90 kWh		6000 h x 75 W = 450 kWh
Stromkosten bei 0,22 €/kWh	90 kWh x 0,22 €/kWh = 18,00 €		450 kWh x 0,22 €/kWh = 90,00 €
Gesamtkosten	2,99 € + 18,00 € = 20,99 €		2,94 € + 90,00 € = 92,94 €

**Ersparnis: ~ 71,95 €**



Energiesparlampen sind in vielen Ausführungen erhältlich

### Meine Einkaufsliste

Anzahl	Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
		Energiesparlampe, Kerzenform, 7 Watt
		Energiesparlampe, Kerzenform, 5 Watt
		Energiesparlampe, Globe, 15 Watt
		Energiesparlampe, Reflektorform, 7 Watt
		Energiesparlampe, 2-U-Kolben, 11 Watt
		Energiesparlampe, 2-U-Kolben, 15 Watt
		Energiesparlampe, 2-U-Kolben, 9 Watt
		Energiesparlampe, Mini Glühlampe, 9 Watt

Firmenstempel:



Werden Sie  
ein  
**Sparprofi...**



**Energiesparlampen**



#### Energiesparlampe, Kerzenlampe

- Kerzenkolben opalisiert
- sehr gute Farbwiedergabe (Ra 85)
- für Innenräume und Außenanlagen
- nicht geeignet für Dimmer, elektr. Schalter, Photozellen, Zeitschalter und Dämmerungsschalter
- mittlere Lebensdauer: 6000 Stunden

Art.-Nr.	Watt	Socket	Energie Klasse			Sie sparen bis zu
00110627	5 W	E14	B	5 W	25 W	20,95 €
00110622	7 W	E14	B	7 W	35 W	35,55 €



#### Energiesparlampe, 2-U-Kolben

- angenehme glühlampenähnliche Lichtfarbe (2700K)
- Standard-2U-Kolben: 12-mm-Rohr
- sehr gute Farbwiedergabe (Ra 85)
- für Innenräume und Außenanlagen
- nicht geeignet für Dimmer, elektr. Schalter, Photozellen, Zeitschalter und Dämmerungsschalter
- mittlere Lebensdauer: 6000 Stunden

Art.-Nr.	Watt	Socket	Energie Klasse			Sie sparen bis zu
00110628	9 W	E27	A	9 W	40 W	40,15 €
00110624	11 W	E27	A	11 W	60 W	61,75 €
00110625	15 W	E27	B	15 W	75 W	71,95 €



#### Energiesparlampe, Reflektorform

- sehr gute Farbwiedergabe (Ra 85)
- für Innenräume und Außenanlagen
- nicht geeignet für Dimmer, elektr. Schalter, Photozellen, Zeitschalter und Dämmerungsschalter
- mittlere Lebensdauer: 6000 Stunden

Art.-Nr.	Watt	Socket	Energie Klasse			Sie sparen bis zu
00110626	7 W	E14	B	7 W	35 W	39,55 €



#### Energiesparlampe, Globe

- sehr gute Farbwiedergabe (Ra 85)
- für Innenräume und Außenanlagen
- nicht geeignet für Dimmer, elektr. Schalter, Photozellen, Zeitschalter und Dämmerungsschalter
- mittlere Lebensdauer: 6000 Stunden

Art.-Nr.	Watt	Socket	Energie Klasse			Sie sparen bis zu
00110623	15 W	E27	B	15 W	75 W	72,95 €



#### Energiesparlampe, Mini Glühlampe

- sehr gute Farbwiedergabe (Ra 85)
- für Innenräume und Außenanlagen
- nicht geeignet für Dimmer, elektr. Schalter, Photozellen, Zeitschalter und Dämmerungsschalter
- mittlere Lebensdauer: 6000 Stunden

Art.-Nr.	Watt	Socket	Energie Klasse			Sie sparen bis zu
P00110629	9 W	E27	B	9 W	40 W	37,15 €