

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Röhren-/Stabform 	Leistung	Lichtstrom	Energieeffizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis ²⁾ in €	ca. Preisspanne von →→→→ bis in €
Ausgewählte Produkte ¹⁾	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	
mit Sockel E14							
Altralux	9	425	A	k.A.	k.A.	63,-	2,79 →→→→ 2,79
AS	9	415	A	k.A.	k.A.	63,-	1,99 →→→→ 1,99
Megaman Compact 2000	9	450	A	106	46	63,-	4,00 →→→→ 7,50
Megaman Compact Mini	4	180	A	93	37	38,-	3,95 →→→→ 6,95
Megaman Liliput	5	200	A	84	38	47,-	4,35 →→→→ 7,50
Osram Dulux EL Longlife	11	640	A	129	45	78,-	8,80 →→→→ 14,05
Philips Master PL-Electronic	11	600	A	144	28	78,-	6,99 →→→→ 11,20
Rubin	7	385	A	k.A.	k.A.	54,-	1,99 →→→→ 1,99
mit Sockel E27							
Altralux	8	380	A	112	44	59,-	2,95 →→→→ 2,95
Altralux	11	580	A	122	44	78,-	2,95 →→→→ 2,95
AS	11	540	A	k.A.	k.A.	78,-	1,99 →→→→ 1,99
Bauhaus	7	350	A	k.A.	k.A.	54,-	1,99 →→→→ 1,99
Bauhaus	11	540	A	k.A.	k.A.	78,-	1,99 →→→→ 1,99
Bauhaus	15	800	A	k.A.	k.A.	106,-	1,99 →→→→ 1,99
CMI	9	450	A	136	42	63,-	1,79 →→→→ 1,79
CMI	11	550	A	143	42	78,-	1,79 →→→→ 1,79
CMI	15	800	A	144	49	106,-	1,99 →→→→ 1,99
IKEA, Sparsam, Art. 101.644.87	11	k.A.	A	k.A.	k.A.	78,-	1,00 →→→→ 1,00
IKEA, Sparsam, Art. 201.981.42	20	k.A.	A	k.A.	k.A.	141,-	4,99 →→→→ 4,99

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.


1) Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

2) Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Röhren-/Stabform 	Leistung	Lichtstrom	Energie-Effizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis 2) in €	ca. Preisspanne von →→→→ bis in €
Ausgewählte Produkte 1)	in Watt	in Lumen		in mm	in mm		
mit Sockel E27							
IKEA, Sparsam, Art. 302.006.58	15	k.A.	A	k.A.	k.A.	106,-	4,99 →→→→ 4,99
Megaman Compact 2000	20	1300	A	143	61	141,-	4,50 →→→→ 9,00
Megaman Liliput	14	800	A	120	42	99,-	4,35 →→→→ 7,20
Megaman Liliput	23	1371	A	141	52	162,-	7,20 →→→→ 10,95
Megaman Petit Economy	11	600	A	115	44	78,-	4,05 →→→→ 5,55
Megaman Petit Economy	20	1151	A	132	49	141,-	4,50 →→→→ 5,85
Osram Dulux EL Longlife	15	900	A	146	52	106,-	8,99 →→→→ 14,50
Osram Dulux EL Longlife	20	1170	A	145	45	141,-	10,49 →→→→ 16,99
Osram Dulux EL Vario	18	1160	A	148	45	127,-	12,99 →→→→ 17,99
Osram Dulux Intelligent DIM	20	1230	A	158	58	141,-	22,95 →→→→ 25,30
Philips Master PL-Electronic	11	600	A	141	28	78,-	6,99 →→→→ 12,75
Philips Master PL-Electronic	15	875	A	126	40	106,-	6,99 →→→→ 11,49
Radium Ralux Quick RX-Q 11W	11	660	A	120	45	78,-	6,75 →→→→ 9,20
Radium Ralux Quick RX-Q 7W	7	380	A	116	36	54,-	7,99 →→→→ 14,99
Rubin	11	605	A	k.A.	k.A.	78,-	1,99 →→→→ 1,99
Sylvania Mini-Lynx Standard / Economy	9	490	A	138	38	63,-	5,99 →→→→ 8,90
Sylvania Mini-Lynx Standard / Economy	11	600	A	138	38	78,-	5,39 →→→→ 9,19
Tip	13	740	A	k.A.	k.A.	92,-	2,99 →→→→ 2,99
Tip	17	950	A	k.A.	k.A.	120,-	2,99 →→→→ 2,99

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

1) Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

2) Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Glühlampenform (klassische Glühbirne)	Leistung	Licht- strom	Energie- Effizienz	Länge	Durch- messer	ca. Strom- kosten- ersparnis 2)	ca. Preisspanne von →→→→ bis
							
Ausgewählte Produkte ¹⁾	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E14							
CMI	7	300	A	124	42	54,-	1,99 →→→→ 1,99
CMI	11	550	A	143	42	78,-	1,99 →→→→ 1,99
Greenlight	7	286	A	81	45	54,-	2,99 →→→→ 2,99
IKEA, Sparsam, Art. 001.314.02	11	k.A.	A	160	60	78,-	3,50 →→→→ 3,50
IKEA, Sparsam, Art. 601.314.04	7	k.A.	A	k.A.	k.A.	54,-	2,75 →→→→ 2,75
Megaman Compact Classic 1	11	570	A	113	60	78,-	7,20 →→→→ 9,99
Osram Duluxstar Mini Bullett	5	210	A	87	45	47,-	6,80 →→→→ 10,49
Osram Duluxstar Mini Bullett	7	320	A	87	45	54,-	6,95 →→→→ 10,99
mit Sockel E27							
Altralux	11	570	A	k.A.	k.A.	78,-	5,79 →→→→ 5,79
AS	11	540	A	k.A.	k.A.	78,-	2,99 →→→→ 2,99
Greenlight	9	405	A	115	55	63,-	2,99 →→→→ 2,99
Greenlight	11	540	A	115	55	78,-	2,99 →→→→ 2,99
IKEA, Sparsam, Art. 901.314.07	11	k.A.	A	160	60	78,-	2,75 →→→→ 2,75

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherborschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.


¹⁾ Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

²⁾ Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Kerzenform 	Leistung	Lichtstrom	Energie-Effizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis 2)	ca. Preisspanne von →→→→ bis
Ausgewählte Produkte 1)	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E14							
Altralux	8	400	A	k.A.	k.A.	59,-	2,79 →→→→ 2,79
AS	8	350	A	k.A.	k.A.	59,-	2,99 →→→→ 2,99
Brilliant	9	405	A	106	37	63,-	7,49 →→→→ 7,99
IKEA, Sparsam, Art. 001.313.84	5	k.A.	A	130	40	47,-	3,50 →→→→ 3,50
Megaman Dimmerable Candle	7	286	A	105	37	54,-	10,95 →→→→ 14,85
Megaman Economy Candlelight Classic	3	127	A	104	42	28,-	3,95 →→→→ 5,95
Megaman Ultra Compact Candle, matt gedreht	5	180	A	102	37	47,-	9,99 →→→→ 9,99
Megaman Ultra Compact Candle, matt glatt	7	286	A	99	37	54,-	7,85 →→→→ 10,99
Osram Dulux Superstar Mini Candle	5	160	A	100	37	47,-	7,60 →→→→ 10,99
Rubin	7	290	A	k.A.	k.A.	54,-	1,99 →→→→ 1,99

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.


1) Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

2) Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Großkolben-/Globeform 	Leistung	Lichtstrom	Energie-Effizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis 2)	ca. Preisspanne von →→→→ bis
Ausgewählte Produkte 1)	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E14							
Brilliant	7	270	A	93	50	54,-	7,49 →→→→ 7,99
Rubin	7	290	A	88	46	54,-	2,99 →→→→ 2,99
mit Sockel E27							
Brilliant	9	400	A	104	55	63,-	7,49 →→→→ 7,99
Greenlight	15	800	A	138	91	106,-	3,99 →→→→ 3,99
Megaman Compact Globe	11	570	A	148	98	78,-	7,20 →→→→ 11,95
Megaman Compact Globe	20	1151	A	148	98	141,-	8,70 →→→→ 12,95
Osram Dulux Superstar Mini Globe	7	310	A	98	57	54,-	9,50 →→→→ 13,99
Osram Dulux Superstar Mini Globe	15	850	A	124	80	106,-	8,50 →→→→ 12,50
Radium Ralux Globe Premium	14	860	A	170	120	99,-	15,80 →→→→ 26,10
Radium Ralux Globe Premium	18	1060	A	170	120	127,-	15,90 →→→→ 26,99

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherborschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.


1) Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

2) Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Reflektorform 	Leistung in Watt	Lichtstrom in Lumen	Energieeffizienz	Länge in mm	Durchmesser in mm	ca. Stromkostenersparnis ²⁾ in €	ca. Preisspanne von →→→→ bis in €
Ausgewählte Produkte¹⁾ mit Sockel E14							
IKEA, Sparsam, Art. 400.606.24	7	k.A.	A	130	50	54,-	6,99 →→→→ 6,99
Megaman Compact Reflector R50	11	k.A.	A	87	50	78,-	11,20 →→→→ 16,99
Philips PL-Electronic Reflector R50	7	180	A	97	51	54,-	12,50 →→→→ 16,99
mit Sockel E27							
Megaman Compact Reflector R63	11	k.A.	A	103	63	78,-	11,99 →→→→ 17,50
Osram Dulux Superstar Reflector	14	k.A.	A	145	102	99,-	18,95 →→→→ 25,60

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbrauchforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.


¹⁾ Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

²⁾ Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Spiralform	Leistung	Lichtstrom	Energie-Effizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis²⁾	ca. Preisspanne von → bis
							
	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
Ausgewählte Produkte¹⁾							
mit Sockel E14							
Brilliant	9	440	A	86	46	63,-	5,99 → 6,99
CMI	9	450	A	103	32	63,-	3,00 → 3,00
Megaman Helix	11	630	A	100	46	78,-	5,10 → 8,99
Osram Dulux Superstar Micro Twist	11	650	A	100	42	78,-	6,15 → 9,25
Philips Tornado	8	300	A	92	40	59,-	4,99 → 8,99
Radium Spin Efficient	11	660	A	109	42	78,-	4,99 → 9,59
Rubin	5	200	A	k.A.	k.A.	47,-	2,99 → 2,99
Rubin	9	450	A	94	32	63,-	2,99 → 2,99
Sylvania Mini-Lynx Spiral	8	450	A	91	46	59,-	6,99 → 10,99
mit Sockel E27							
Brilliant	11	531	A	110	38	78,-	5,99 → 6,99
Megaman Helix	11	630	A	96	46	78,-	5,10 → 8,99
Osram Dulux Superstar Micro Twist	14	820	A	100	k.A.	99,-	5,99 → 9,65
Philips Tornado	15	900	A	108	52	106,-	4,99 → 10,20
Radium Spin Efficient	11	600	A	93	48	78,-	5,29 → 9,49
Rubin	14	750	A	116	36	99,-	2,99 → 2,99
Sylvania Mini-Lynx Spiral	15	845	A	101	50	106,-	6,99 → 9,50

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

1) Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

2) Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

LED-Lampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

LED-Lampen	Leistung	Lichtstrom	Energieeffizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis ²⁾	ca. Preisspanne von bis
	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
Ausgewählte Produkte¹⁾							
Klassische Glühbirnenform, mit Sockel E27							
Osram Parathom Classic A40	8,0	345	A	113	55	59,-	17,99 bis 34,90
Osram Parathom Classic A60	12,0	650	A	125	62	85,-	30,99 bis 39,99
Philips Econic LED	7,0	350	A	108	60	54,-	30,00 bis 59,00
Sylvania ToLEDo	6,0	250	A	k.A.	60	51,-	41,00 bis 44,80
Toshioba E-Core	5,5	250	A	110	60	48,-	14,95 bis 14,95
Kerzenform, mit Sockel E14							
Megaman LED Candlelight	5,0	180	A	102	37	47,-	23,99 bis 29,99
Osram Parathom Classic B	4,0	170	A	117	40	38,-	13,90 bis 24,50
Großkolben-/ Globeform, mit Sockel E27							
Osram Parathom Globe	10,5	500	A	130	95	69,-	36,90 bis 49,90

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung: **März 2011**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

¹⁾ Es wurden einige typische, marktgängige Modelle in verschiedenen Leistungsklassen ausgewählt.

²⁾ Gesparte Stromkosten gegenüber einer vergleichbar hellen Glühlampe nach 10.000 Brennstunden und einem Preis von 0,235 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe