


Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Glühlampenform (klassische Glühbirne)	Leistung	Lichtstrom	Energieeffizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis ²⁾	ca. Preisspanne von ... bis (Internetangebote in Klammern)
							
Ausgewählte Produkte ¹⁾	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E14							
IKEA, Sparsam, Art. 101.314.06	11	550	A	k.A.	k.A.	58,-	4,50 (---) ... 4,50 (---)
Megaman Ultra Compact Classic	7	286	A	90	45	36,-	12,19 (11,50) ... 12,99 (12,99)
Osram Dulux Mini Globe	7	360	A	102	58	36,-	10,99 (10,00) ... 13,95 (11,89)
Philips Softone 8yr Mini	8	290	B	85	45	34,-	9,99 (6,99) ... 12,49 (10,79)
mit Sockel E27							
Megaman Compact Classic 1	6	260	A	113	60	38,-	7,95 (7,49) ... 11,99 (10,29)
Megaman Compact Classic 1	11	570	A	113	60	58,-	8,09 (7,5) ... 11,49 (10,9)
Megaman Dimmerable Classic	11	570	A	113	60	58,-	14,95 (12,79) ... 15,00 (16,9)
Megaman DorS Dimm Classic	11	570	A	113	60	58,-	17,49 (14,49) ... 18,89 (19,99)
Megaman DorS Dimm Classic	15	800	A	128	68	90,-	17,95 (15,75) ... 23,99 (25,00)
Megaman PingPong	7	286	A	74	45	36,-	15,09 (10,95) ... 16,98 (18,72)
Megaman Ultra Compact Classic	9	405	A	95	45	42,-	12,19 (9,99) ... 13,99 (16,89)
Osram Dulux Superstar Classic A	5	150	A	111	60	40,-	9,99 (10,12) ... 13,49 (13,99)
Osram Dulux Superstar Classic A	10	500	A	113	60	60,-	9,99 (5,33) ... 16,99 (13,45)
Osram Dulux Superstar Classic A	15	800	A	142	65	90,-	9,95 (9,90) ... 16,99 (12,96)

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung im Handel : **Dezember 2008**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

Die hier ausgewerteten Internetangebote wurden im Erhebungszeitraum ermittelt und als plausibel eingeschätzt. Weitere Angebote außerhalb dieser Preisspannen sind möglich. Tatsächliche Verfügbarkeit sowie eventuelle Versandkosten sind stets aktuell zu prüfen.

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 0,20 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- erspar- nis 2)	ca. Preisspanne von bis (Internetangebote in Klammern)
							
Ausgewählte Produkte ¹⁾	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E27							
Osram Duluxstar Classic A	5	200	A	107	52	40,-	6,99 11,50 (6,85) (12,00)
Osram Duluxstar Classic A	10	500	A	127	60	60,-	7,09 11,99 (6,99) (12,19)
Osram Duluxstar Mini Ball	7	360	A	95	50	36,-	8,99 9,99 (8,19) (9,95)
Philips Ambiance Pro	12	630	A	128	65	56,-	14,95 16,98 (8,63) (15,69)
Philips Ambiance Pro	20	1200	A	151	70	110,-	14,49 14,49 (8,63) (15,69)
Philips Softone 8yr	12	620	A	114	60,8	56,-	8,99 13,95 (7,25) (11,45)
Philips Softone 8yr	12	620	A	114	60,8	56,-	8,99 14,29 (6,29) (12,49)

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbrauchforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung im Handel: **Dezember 2008**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

Die hier ausgewerteten Internetangebote wurden im Erhebungszeitraum ermittelt und als plausibel eingeschätzt. Weitere Angebote außerhalb dieser Preisspannen sind möglich. Tatsächliche Verfügbarkeit sowie eventuelle Versandkosten sind stets aktuell zu prüfen.


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 0,20 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 (Internetangebote in Klammern)
Ausgewählte Produkte 1)	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E14							
IKEA, Sparsam, Art. 201 313 83	5	180	A	k.A.	k.A.	40,-	4,50 (---) ↔ 4,50 (---)
Megaman Compact Candlelight gedreht	7	286	A	102	37	36,-	11,50 (9,95) ↔ 12,95 (12,69)
Megaman Dimmerable Candle	7	286	A	105	37	36,-	14,99 (13,39) ↔ 17,99 (17,6)
Megaman Economy Candlelight Classic	5	200	A	123	42	40,-	7,19 (5,45) ↔ 8,49 (7,99)
Megaman Ultra Compact Candle, matt gedreht	5	180	A	102	37	40,-	10,90 (9,85) ↔ 12,49 (13,49)
Megaman Ultra Compact Candle, matt glatt	7	286	A	99	37	36,-	10,90 (10,23) ↔ 13,00 (14,40)
Osram Dulux Superstar Classic B - Kerze	5	260	B	104	39	40,-	9,95 (7,99) ↔ 13,50 (12,49)
Osram Dulux Superstar Classic B - Kerze	7	360	B	104	39	36,-	10,29 (8,49) ↔ 13,95 (10,12)
Osram Duluxstar Classic Mini Candle	7	360	A	104	39	36,-	10,21 (9,99) ↔ 14,95 (12,45)
Philips K45 Softone	8	345	A	128,2	45,8	34,-	7,99 (8,95) ↔ 9,00 (8,95)
Philips Softone 8yr KZL	5	180	A	128	45,8	40,-	7,99 (6,49) ↔ 10,95 (10,50)

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherborschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung im Handel : **Dezember 2008**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

Die hier ausgewerteten Internetangebote wurden im Erhebungszeitraum ermittelt und als plausibel eingeschätzt. Weitere Angebote außerhalb dieser Preisspannen sind möglich. Tatsächliche Verfügbarkeit sowie eventuelle Versandkosten sind stets aktuell zu prüfen.


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 0,20 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe

Energiesparlampen mit Schraubsockel

- Produkte - technische Daten - Preise -

Großkolben-/Globeform 	Leistung	Lichtstrom	Energieeffizienz	Länge	Durchmesser	ca. Stromkostenersparnis ²⁾	ca. Preisspanne von ... bis (Internetangebote in Klammern)
Ausgewählte Produkte ¹⁾	in Watt	in Lumen		in mm	in mm	in €	in €
mit Sockel E27							
IKEA, Sparsam, Art. 001.314.16	20	1000	A	k.A.	k.A.	110,-	13,00 (---) ... 13,00 (---)
Megaman Compact Globe	11	570	A	137	98	58,-	13,50 (13,95) ... 16,95 (16,49)
Megaman Globe	15	800	A	148	98	90,-	13,95 (10,59) ... 16,99 (14,95)
Osram Dulux EL Globe	15	700	B	169	100	90,-	15,90 (12,98) ... 17,25 (15,45)
Osram Dulux EL Globe	21	1150	B	190	120	108,-	15,95 (14,10) ... 19,89 (17,25)
Osram Dulux EL Longlife	20	1150	A	190	120	110,-	12,85 (13,15) ... 13,29 (18,99)
Osram Dulux Mini Globe	7	360	A	95	58	36,-	9,19 (8,70) ... 12,99 (10,29)
Osram Dulux Superstar Globe	21	1100	B	167	120	108,-	11,75 (11,00) ... 13,00 (14,90)
Philips Electronic D Pro	16	900	A	182	121	88,-	16,49 (15,31) ... 27,00 (26,3)
Philips Electronic D Pro	23	1380	A	182	121	154,-	17,99 (14,96) ... 29,95 (26,30)
Philips Softone 8yr Globe	20	100	B	182	121	110,-	11,95 (9,99) ... 13,49 (14,25)
Radium Ralux Globe	15	870	B	170	120	90,-	16,99 (12,99) ... 18,95 (15,69)
Radium Ralux Globe	20	1100	B	170	120	110,-	16,99 (12,27) ... 18,95 (15,99)

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherschutzforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung im Handel: **Dezember 2008**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

Die hier ausgewerteten Internetangebote wurden im Erhebungszeitraum ermittelt und als plausibel eingeschätzt. Weitere Angebote außerhalb dieser Preisspannen sind möglich. Tatsächliche Verfügbarkeit sowie eventuelle Versandkosten sind stets aktuell zu prüfen.


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 0,20 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 \rightarrow bis (Internetangebote in Klammern) in €
Ausgewählte Produkte¹⁾							
mit Sockel E14							
Megaman Compact Reflector R 50	9	k.A.	A	87	50	42,-	16,49 (12,50) \rightarrow 17,95 (15,95)
Megaman Compact Reflector R 50	11	k.A.	A	87	50	58,-	16,50 (13,19) \rightarrow 17,50 (17,5)
Osram Duluxstar R 50	7	k.A.	B	91	50	36,-	12,49 (9,99) \rightarrow 14,75 (11,89)
mit Sockel E27							
Megaman Compact Reflector R 63	11	k.A.	A	103	63	58,-	18,49 (13,19) \rightarrow 19,95 (18,50)
Osram Duluxstar PAR 38	20	k.A.	A	137	122	110,-	19,95 (16,64) \rightarrow 19,99 (20,22)
Osram Dulux Reflektor	20	k.A.	B	161	118	110,-	25,49 (19,48) \rightarrow 28,89 (25,95)
Philips Downlighter ES	8	280	A	116	62	34,-	11,65 (8,73) \rightarrow 14,95 (10,89)
Philips PL-Electronic Reflector	20	k.A.	A	143	81	110,-	24,95 (16,48) \rightarrow 28,95 (27,40)

Preiserhebung: Institut für angewandte Verbraucherforschung in Köln (IFAV) / Zeitraum der Preiserhebung im Handel : **Dezember 2008**. Einzelne Produkt- und Preisänderungen sind jederzeit möglich. Erfahrungsgemäß können die Daten aber für einen längeren Zeitraum als Orientierung dienen.

Die hier ausgewerteten Internetangebote wurden im Erhebungszeitraum ermittelt und als plausibel eingeschätzt. Weitere Angebote außerhalb dieser Preisspannen sind möglich. Tatsächliche Verfügbarkeit sowie eventuelle Versandkosten sind stets aktuell zu prüfen.

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 0,20 EUR/kWh (ohne Anschaffungskosten)

k.A.=keine Angabe