



ENERGIESPARLAMPEN? DAS LEUCHTET EIN.

Jede Kilowattstunde Energie, die Sie einsparen, reduziert den CO₂-Gehalt der Atmosphäre und schont so die Umwelt. Leisten Sie mit Energiesparlampen in verschiedensten Ausführungen einen sinnvollen Beitrag zum Klimaschutz und reduzieren Sie ganz nebenbei Ihre Stromkosten um bis zu 80% – Jahr für Jahr.

ENERGIESPARLAMPEN IN VIELEN AUSFÜHRUNGEN – EIN ERGEBNIS: BIS ZU 80% WENIGER VERBRAUCH.

Der Einsatz von Glühbirnen ist nicht mehr nötig, denn Energiesparlampen sind dank vielfältiger Formen, Wattagen und Sockel genauso vielseitig verwendbar, verbrauchen jedoch deutlich weniger Energie.



**PREISE UND WEITERE INFORMATIONEN
ERFRAGEN SIE BITTE BEI IHREM ELEKTROFACHHÄNDLER.**

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abgabe nur in haushaltsüblichen Mengen. Keine Mitnahmegarantie; sofern die beworbene Ware nicht vorrätig ist, bestellen wir diese umgehend. Dekorationsmaterial nicht im Preis enthalten. Gültigkeitszeitraum: bis 31. März 2009.

GESCHENKT:

1 PHILIPS TORNADO ENERGY SAVER 8YR!*

Den Gutschein finden Sie auf S. 5

SPAREN
bis zu 80% Strom

Energiesparlampen senken die Stromkosten gegenüber vergleichbaren Glühlampen um bis zu 80% – und das bei bis zu **15-facher** Lebensdauer. Diese Kompaktleuchtstofflampen zeichnen sich aber nicht nur durch sehr lange Haltbarkeit und Sparsamkeit aus, sondern auch durch vielseitige Anwendbarkeit. Dank verschiedenster Formen, Größen und Leistungsstufen können wir Ihnen ein komplettes Sortiment für jeden Anspruch und Einsatz bieten.

Vorurteile leicht widerlegt: Kompaktleuchtstofflampen...

„...brauchen zu lange, bis sie hell leuchten.“

Unsere Empfehlung: Die MINI-LYNX FAST START von SYLVANIA. Sie ist **sofort nach dem Einschalten strahlend hell**.

„...sind nicht dimmbar.“

Mit der MEGAMAN® DIMMERABLE bieten wir Ihnen **stufenlos dimmbare Energiesparlampen**. Normale Energiesparlampen können nicht an Dimmern betrieben werden.

„...machen kaltes Licht.“

Energiesparlampen gibt es in der gewohnten **Lichtfarbe Warmweiß** mit 2.700 Kelvin, die **dem Licht einer Glühlampe** ähnelt, und sind daher für den Einsatz zu Hause bestens geeignet.

„...sind viel teurer als Glühlampen.“

Im Vergleich zum Anschaffungspreis einer Energiesparlampe ist eine Glühlampe günstiger. Wegen des **deutlich niedrigeren Stromverbrauchs** (bis zu 80%) rechnen sich die Energiesparlampen aber eindeutig. Und mit einer mittleren **Lebensdauer** von z.B. **15.000 Stunden** halten viele Energiesparlampen 15 mal so lange wie eine Glühlampe.

„...haben eine unattraktive Röhrenform und passen nicht in alle Leuchten.“

Energiesparlampen gibt es sowohl in der bekannten Röhren- als auch in **Glühlampen- und Kerzenform, als Reflektor** und in der neuen **Twistform**.

Einsparung pro Jahr¹

Bsp.: Jeder der rund 40 Mio. deutschen Haushalte würde nur eine **OSRAM DULUX® EL LONGLIFE 20W²** einsetzen

- ▶ 1,6 Millionen Tonnen CO₂³
- ▶ 3,2 Milliarden kWh Strom
- ▶ 544 Millionen EUR⁵

- 1,6 Millionen Tonnen CO₂ ist der durchschnittliche Ausstoß von ca. 746000 Autos pro Jahr⁴

 × 746 000

- Um 1,6 Millionen Tonnen CO₂ zu binden, sind 80 Millionen Bäume nötig!

 × 80 000 000

- Mit 3,2 Milliarden kWh Strom können über 1 Million Haushalte ein Jahr lang komplette mit Strom versorgt werden!⁶

 × 1 070 000

¹ Bei einer Brenndauer von 1000h/Jahr

² Anstelle einer 100-W-Glühlampe

³ Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh

⁴ Gerechnet mit einem CO₂-Ausstoß von 165g/km und einer jährlichen Fahrleistung von 13.000 km

⁵ Strompreis 0,17 €/kWh

⁶ Bei einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 3.000 kWh pro Haushalt

EXTRA LANGE MITTLERE LEBENSDAUER¹ VON 15.000 STUNDEN.*

MEGAMAN® ULTRA COMPACT
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14, Splitterschutz

AUSTAUSCH

Glühlampe	ULTRA COMPACT
25W	5W, Länge 99mm

MEGAMAN® COMPACT CLASSIC 1
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27, Splitterschutz, 600.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Glühlampe	COMPACT CLASSIC 1
40W	9W, Länge 113mm
50W	11W, Länge 113mm
75W	15W, Länge 116mm
90W	18W, Länge 116mm

OSRAM DULUX® EL LONGLIFE
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27 und E14, 500.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Glühlampe	DULUX EL LL
15W	3W
25W	5W
40W	7W
60W	11W
75W	15W
100W	20W
120W	23W
150W	30W

MEGAMAN® CANDLELIGHT CLASSIC
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14, Splitterschutz, 600.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Glühlampe	CANDLELIGHT CLASSIC
25W	5W, Länge 99mm

MEGAMAN® ULTRA COMPACT CANDLE
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14, Splitterschutz, 600.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Glühlampe	ULTRA COMPACT CANDLE
35W	7W, Länge 99mm
40W	9W, Länge 109mm

MEGAMAN® COMPACT REFLECTOR R50 INGENIUM
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14, 600.000 Schaltungen

STIFTUNG WARENTEST
GUT (1,9)
Im Test: 28 Energiesparlampen
 3/2008
www.test.de

MEGAMAN® COMPACT REFLECTOR R63/R80 INGENIUM
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27, 600.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Reflektorlampe	COMPACT REFLECTOR INGENIUM
40W	7W, R50
60W	11W, R50
60W	11W, R63
70W	13W, R63
75W	15W, R80

MEGAMAN® COMPACT REFLECTOR GU10 INGENIUM
Lichtfarbe Warmweiß und Kaltweiß, Sockel GU10, 600.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Standard-Halogenlampe	COMPACT REFLECTOR GU10 INGENIUM
30W	7W
40W	9W
50W	11W

OSRAM DULUX® EL REFLECTOR
Lichtfarbe Warmweiß und Kaltweiß, Sockel E27, 500.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Reflektorlampe	DULUX EL REFLECTOR
75W	15W
100W	20W

DIE ALTERNATIVE ZUM HALOGENSTAB

MEGAMAN® ENERGIESPARLAMPE R7S
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel R7S, 600.000 Schaltungen

AUSTAUSCH

Halogenstab	ENERGIESPARLAMPE R7S
150W	25W, Länge: 115mm



MEGAMAN®
Die EnergieSparLampe

DER EINSTIEG IN DIE PROFIKLASSE.

LANGE MITTLERE LEBENSDAUER¹ VON 10.000 STUNDEN.*

AUSTAUSCH	
Glühlampe	DULUX EL CLASSIC A
25W	5W
35W	7W
50W	10W
75W	15W
100W	20W

OSRAM DULUX® EL CLASSIC A

Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27



PHILIPS PL-ELECTRONIC

Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27

AUSTAUSCH

Glühlampe	PL-E
40W	8W
60W	12W
75W	16W
100W	20W
120W	23W

AUSTAUSCH	
Reflektorlampe PAR38	PAR38 ENERGIESPARLAMPE
120W	20W
130W	23W

MEGAMAN® PAR38 ENERGIESPARLAMPE

Lichtfarbe Warmweiß und Kaltweiß, Sockel E27



¹ Die mittlere Lebensdauer gibt an, nach welchem Zeitraum die Hälfte der Lampen einer Testgruppe ausgefallen sind.
* Entspricht zehn Jahren auf Basis einer durchschnittlichen Lampennutzung von 2,7 Stunden pro Tag.



Quelle: OSRAM GmbH

ES WERDE LICHT. ABER BITTE SOFORT.

MITTLERE LEBENSDAUER¹ VON 6.000 STUNDEN.*

Mini-Lynx Fast Start – die kleinste schnellstartende Energiesparlampe auf dem Markt.

Diese Kompaktleuchtstofflampe von Sylvania spendet sofort nach dem Einschalten helles Licht. Beeindruckend ist ihr flackerfreier Schnellstart (Fast Start), den vergleichbare Lampen nicht vorweisen können.

Natürlich verbrauchen Sie auch mit der Mini-Lynx Fast Start viel weniger Energie als mit einer herkömmlichen Glühlampe und reduzieren Ihre Stromkosten jedes Jahr auf ein Minimum.

- KLEINE LAMPE, GROSSE LEISTUNG:**
- Kleinste schnellstartende Energiesparlampe
 - Bis zu 80% Energieeinsparung
 - Flackerfreier Schnellstart (Fast Start)
 - Direkt gegen Glühlampe austauschbar
 - Sehr niedriger Quecksilbergehalt (<3mg)

SYLVANIA MINI-LYNX FAST START T2

Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14 und E27, 6.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	MINI-LYNX FAST START T2
35W	7W, Länge 92mm
45W	9W, Länge 97mm
55W	11W, Länge 102mm
75W	15W, Länge 117mm

SYLVANIA MINI-LYNX FAST START T3

Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14 und E27, 6.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	MINI-LYNX FAST START T3
25W	5W, Länge 94mm
35W	7W, Länge 105mm
45W	9W, Länge 88mm
55W	11W, Länge 93mm
75W	15W, Länge 113mm
90W	18W, Länge 113mm
100W	20W, Länge 128mm
115W	23W, Länge 148mm



Quelle: Sylvania

¹ Die mittlere Lebensdauer gibt an, nach welchem Zeitraum die Hälfte der Lampen einer Testgruppe ausgefallen sind.
* Entspricht sechs/acht Jahren auf Basis einer durchschnittlichen Lampennutzung von 2,7 Stunden pro Tag.

HELLE KÖPFE BRAUCHT DAS LAND.

MITTLERE LEBENSDAUER¹ VON 8.000/6.000 STUNDEN.*

PHILIPS SOFTONE 8YR KZL
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E14, 8.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	SOFTONE 8YR KZL
25W	5W
40W	8W
60W	12W



PHILIPS SOFTONE 8YR
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27, 8.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	SOFTONE 8YR
25W	5W
40W	8W
60W	12W
75W	16W
100W	20W



PHILIPS SOFTONE 8YR TROPFEN
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27 und E14, 8.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	SOFTONE 8YR TROPFEN
40W	8W



PHILIPS SOFTONE 8YR GLOBE
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27, 8.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	SOFTONE 8YR GLOBE
40W	9W, Ø 93mm
60W	12W, Ø 93mm
75W	16W, Ø 120mm
100W	20W, Ø 120mm



OSRAM DULUXSTAR® MINI GLOBE
Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27, 6.000 h mittlere Lebensdauer¹

AUSTAUSCH	
Glühlampe	DULUXSTAR MINI GLOBE
25W	5W, Länge 96mm
40W	7W, Länge 96mm
60W	11W, Länge 111 mm
75W	15W, Länge 121mm



GESCHENKT:

1 PHILIPS TORNADO ENERGY SAVER 8YR!^{*}

Beim Kauf von PHILIPS-Energiesparlampen erhalten Sie gegen Vorlage dieses Coupons kostenlos eine TORNADO ES 8YR T3 12W 827 E27.

Groß im Sparen – klein in den Abmessungen:

PHILIPS Tornado Energy Saver 8yr

- Energieeinsparung 80%
- 8.000 h mittlere Lebensdauer¹
- Kompakte, glühlampenähnliche Abmessungen
- Schneller Lichtstromanlauf
- Lichtfarbe Warmweiß, Sockel E27 und E14

PHILIPS

* Aktion gültig bis 31.03.2009 bzw. solange der Vorrat reicht. Nur bei teilnehmenden Elektrofachhändlern.

AUSTAUSCH	
Glühlampe	TORNADO ENERGY SAVER 8YR
25W	5W
40W	8W
60W	12W
75W	15W
100W	20W
120W	23W



SO KLASSISCH, SO VIELSEITIG: ENERGIESPARENDE HALOGENLAMPEN.

Bis zu 30% Energie und CO₂ sparen.


Mit OSRAM HALOGEN ENERGY SAVER in Nieder- und Hochvolttechnik ist erstmals eine komplette Range energiesparender Halogenlampen erhältlich. Diese innovativen Halogenlampen spenden genauso schönes, atmosphärisches Licht wie herkömmliche Glüh- und Halogenlampen – verbrauchen jedoch bis zu 30% weniger Strom und halten doppelt so lange. Zudem sind sie einfach gegen Glühbirnen mit Schraubsockel austauschbar – ganz gleich, ob Birne, Kerze oder Spot, matt oder klar.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- 30% weniger Energieverbrauch und CO₂-Emission¹
- Doppelte Lebensdauer²
- Angenehmes Licht wie von einer Glühlampe
- 100% stufenlos dimmbar
- Konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Einfache Entsorgung im Hausmüll, da keine umweltrelevanten Substanzen enthalten sind

¹ Zum Beispiel beim Austausch einer 60W-Standardglühlampe durch eine 42W-OSRAM HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC A
² Im Vergleich zu Standardglühlampen mit gleicher Lichtleistung

Damit können Sie rechnen:

Ersparnis beim Austausch einer Standardglühlampe 60W durch eine HALOGEN ENERGY SAVER 42W:
Ersparnis in kWh 36
Ersparnis in €¹ 7,56
CO₂-Ersparnis in kg² 18
CO₂-Ersparnis in Bäumen³ 0,45 x 

Unser Tipp:
Dort, wo eine Lampe längere Zeit brennt, lohnt sich der Einsatz von Energiesparlampen besonders. Schalten Sie das Licht aus, wenn Sie einen Raum für längere Zeit (ab 15 Min.) verlassen.

HOCHVOLT-HALOGEN 230 V



OSRAM HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC A
Sockel E27,
2.000 h mittlere Lebensdauer*,
in matt und klar,
weißes, helles Licht wie eine Glühlampe

AUSTAUSCH

Glühlampe	HALOGEN ES CLASSIC A
25W	18W
40W	28W
60W	42W
75W	52W
100W	70W
150W	105W

OSRAM HALOPAR® 16 ENERGY SAVER
Sockel GU10,
2.000 h mittlere Lebensdauer*

AUSTAUSCH

Reflektorlampe	HALOPAR 16 ES
50W	40W

OSRAM HALOPIN® ENERGY SAVER
Sockel G9,
2.000 h mittlere Lebensdauer*

AUSTAUSCH

G9-Stiftsockellampe	HALOPIN ES
40W	33W

OSRAM HALOGEN ENERGY SAVER SPOT R50/R63
Sockel E14 und E27,
2.000 h mittlere Lebensdauer*,
weißes, helles Licht wie eine Glühlampe

AUSTAUSCH

Glühlampe	HALOSTAR SPOT
40W	28W, R50
60W	42W, R63

OSRAM HALOLINE® ENERGY SAVER
Sockel R7S,
2.000 h mittlere Lebensdauer*

AUSTAUSCH

Halogenstablampe	HALOLINE ES
300W	230W, Länge 114mm
500W	400W, Länge 114mm

OSRAM HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC B
Sockel E14,
2.000 h mittlere Lebensdauer*,
in matt und klar,
weißes, helles Licht wie eine Glühlampe

AUSTAUSCH

Glühlampe	HALOGEN ES CLASSIC B
25W	18W
40W	28W
60W	42W

NIEDERVOLT-HALOGEN 12 V



SPAREN
bis zu 30% Strom

OSRAM DECOSTAR® ENERGY SAVER
Sockel GU5.3,
5.000 h mittlere Lebensdauer*

AUSTAUSCH

Kaltlicht-Reflektorlampe	DECOSTAR ES
35W	20W
50W	35W
65W	50W

OSRAM HALOSPOT® 111 ENERGY SAVER
Sockel G53,
4.000 h mittlere Lebensdauer*,
mit Ausstrahlwinkeln von 4° bis 45°

AUSTAUSCH

Einbau-Halogenstrahler	HALOSPOT 111 ES
50W	35W
75W	50W
100W	65W

OSRAM HALOSTAR® ENERGY SAVER
Sockel GY6.35,
4.000 h mittlere Lebensdauer*

AUSTAUSCH

Halogen-Stiftsockellampe	HALOSTAR ES
35W	25W
50W	35W
75W	50W
90/100W	65W

DIE SPEZIALISTEN UNTER DEN ENERGIESPARLAMPEN.

STUFENLOS DIMMBARE ENERGIESPARLAMPEN!

MEGAMAN® DIMMERABLE

- Stufenlos dimmbar von 100 bis 10%
- 10.000 h mittlere Lebensdauer
- Lichtfarbe Warmweiß
- Kompatibel mit den meisten Dimmeranlagen, jedoch nicht geeignet für Digitaldimmer, Touch- bzw. Sensordimmer und Dimmer mit Fernbedienung



Quelle: MEGAMAN



DIMMERABLE CANDLE
in 7 und 9W, Sockel E14



DIMMERABLE GLOBE
18 W, Sockel E27



DIMMERABLE PAR38
18 W, Sockel E27



DIMMERABLE GU10
11W, Sockel GU10



DIMMERABLE CLASSIC
11W, Sockel E27



DIMMERABLE LILIPUT
in 11 und 18W,
Sockel E14 und E27

AUSTAUSCH

Glühlampe	DIMMERABLE
35W	7W
45W	9W
60W	11W
90W	18W

MEGAMAN®
Die EnergieSparLampe

ZWEI LICHTFUNKTIONEN IN EINER ENERGIESPARLAMPE.

PHILIPS NACHTLICHT ESAVER 6YR

Diese Lampe ist ideal als Dauerbeleuchtung im Kinderzimmer oder im Flur, aber auch für Erwachsene, die nachts aufstehen müssen:

- 1x schalten – super sparsames Orientierungslicht (0,9W) bei Nacht
- 2x schalten – volles Licht mit nur 9 Watt am Abend

AUSTAUSCH

Glühlampe	NACHTLICHT ESAVER 6YR
40W	9W



PHILIPS

Der Umwelt zuliebe Energiesparlampen nutzen und richtig entsorgen.

Die
kommt mir nicht
in die Tonne!

Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen (Gasentladungslampen) dürfen laut Gesetz nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Eine Initiative der Lampenhersteller.



Der Elektrofachhandel oder Meisterfachbetrieb berät Sie gerne zum Thema Strom sparen mit energieeffizienter Beleuchtung.

Dort erfahren Sie auch, wo und wie Sie Ihre Altlampen umweltgerecht entsorgen können. Weitere Informationen unter www.lightcycle.de