

Glühlampenverbot – Change now!



EU nimmt ineffiziente Lampen schrittweise vom Markt.

Als Maßnahme gegen den Klimawandel hat sich die Europäische Union auf das schrittweise Aus für herkömmliche, Energie verschwendende Leuchtmittel geeinigt. Bereits ab 1. September 2009 dürfen Hersteller und Importeure laut EU-Verordnung keine Glühlampen mehr in den Verkehr bringen, die 80W (950 lm) oder mehr Watt leisten oder mattiert sind und nicht Energieklasse A besitzen. Klare Lampen mit mehr als 950 lm müssen mindestens Energieklasse C erreichen, kleiner 950 lm mindestens Energieklasse E. Lampen mit Energieklasse F und G sind ab 01.09.2009 verboten.

Die cleveren Alternativen von OSRAM.

Als Energie sparende Alternativen bietet der Lichtprofi OSRAM mit HALOGEN ENERGY SAVER, den Kompaktleuchtstofflampen OSRAM DULUX® SUPERSTAR und OSRAM DULUXSTAR® sowie den LED-Lampen PARATHOM® CLASSIC drei innovative Produktgruppen an, die sich je nach Bedarf und Vorliebe problemlos anstelle herkömmlicher Glühlampen einsetzen lassen. Weitere Details zu den Produktgruppen finden Sie umseitig!

Entscheidende Tipps für die Wahl der richtigen Lampe.

1. Leuchtmittel und Lichtfarbe je nach Einsatzbereich auswählen: Zum Beispiel eignen sich für Wohnbereiche besonders Kompaktleuchtstofflampen von OSRAM mit der Lichtfarbe Warm Comfort Light oder LED-Lampen PARATHOM® CLASSIC in warmweißem Licht.
2. Auf die richtige Wattage achten: Energie sparende Lampen erreichen mit einer weit geringeren Leistungsaufnahme dieselbe Lichtleistung wie herkömmliche Glühlampen.
3. Die Produktlebensdauer berücksichtigen: Die Energie sparenden Alternativen sind im Anschaffungspreis zwar etwas teurer als die herkömmliche Glühlampe, dafür halten sie aber auch wesentlich länger.



Das EU-Verbot für alte Glühlampen:

Verkaufsstopp ab
1. September
2009
Glühlampen
ab 80W
(950 lm) und alle mat-
tierten Glühlampen*

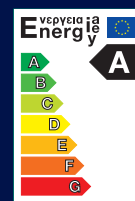
Verkaufsstopp ab
1. September
2010
Glühlampen
ab 65W
(725 lm)

Verkaufsstopp ab
1. September
2011
Glühlampen
ab 45W
(450 lm)

Verkaufsstopp ab
1. September
2012
Glühlampen
ab 7W
(60 lm)



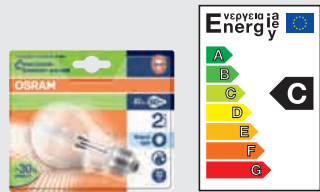
Zukunftssicher:
OSRAM Energie-
sparlampen
z. B. Mini Ball



* Außer der Energieklasse A und sehr effizienten Lampen mit Energieklasse B, die dank des Korrekturfaktors weiter verkauft werden dürfen.



Spart bis zu
30 %
Energie!



HALOGEN ENERGY SAVER – Licht wie von einer Glühlampe.

Sie sehen aus wie Glühlampen und glänzen mit ebenso hervorragender Lichtqualität. Gleichzeitig senken HALOGEN ENERGY SAVER von OSRAM jedoch Energieverbrauch und CO₂-Emissionen um bis zu 30 %¹. Und sie besitzen eine deutlich längere Lebensdauer.

Nachteile? Keine!

- In den bekannten Kolbenformen A, B und P.
- In verschiedenen Leistungsstufen von 18 bis 105 Watt.
- Mit den Standardsockeln E14 und E27 für einfachen 1:1-Austausch.



Spart bis zu
80 %
Energie!



Kompaktleuchtstofflampen – überraschend vielseitig, beeindruckend effizient.

Unbestreitbare Stärken: 80 % weniger Energieverbrauch, 80 % weniger CO₂-Ausstoß und bis zu 15fache Lebensdauer.¹ Schon eher überraschend: das hochwertige Licht der Energiesparlampen von OSRAM und ihre enorme Vielseitigkeit. Dank Schraubsockel E14 und E27

sowie verschiedenster Formen, Lichtfarben und Leistungsstufen.

- OSRAM DULUX® INTELLIGENT
- OSRAM DULUX® SUPERSTAR
- OSRAM DULUXSTAR®



Spart
80 %
Energie!



LED-Lampen – das Licht der Zukunft.

Eine Innovation von OSRAM: modernste LED-Technologie in Glühlampenform. Bei einer Energieersparnis von mindestens 80 %, ersetzen die PARATHOM® CLASSIC Lampen bereits Glühlampen bis zu 40W. Gleichzeitig beeindrucken sie mit ihrer extrem langen

Lebensdauer von rund 25 Jahren².

- In den Lichtfarben Kaltweiß und Warmweiß.
- Mindestens 80 % weniger Energieverbrauch und CO₂-Emissionen¹.
- Sofort 100 % Licht.
- Verschiedene klassische Formen und Sockel.

¹ Gegenüber herkömmlichen Glühlampen mit vergleichbarer Lichtleistung
² Mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden