

# DECO *Home*

**Kuschelweich**  
Velours schmeichelt  
Sofas, Sesseln & Co.

**Lichtspiele**  
Die neusten  
Designerleuchten

**Feuer & Flamme**  
Die schönsten Kamine  
und Wärmespender

ÖSTERREICH	€ 7,00
LUXEMBURG	€ 7,50
FRANKREICH	€ 8,30
BELGIEN	€ 7,50
GRIECHENLAND	€ 8,90
ITALIEN	€ 8,20
SPANIEN	€ 8,20
PORTUGAL (CONT)	€ 8,00
SLOWAKEI	€ 10,30
SCHWEIZ	12,80 SFR

B 80136



Jetzt mit  
**DECO  
GUIDE**  
Adressen für die  
hochwertige  
Inneneinrichtung  
**PLUS 68 Seiten**

# Weihnachten

in Deutschland, Frankreich und den USA



Lüster „Balloons“ bilden 24 opalisierende Glasballons von jeweils 30 cm Höhe, 4200 Euro (Triode). Die Ballons können auf Wunsch auch in anderen Größen und Farben geblasen werden

**b**ezugsquellen  
ab Seite 128



Hommage an die herkömmliche Glühbirne - doch „Incredible Bulb“ von Ben Wirth ist eine leere Birne ohne Glühfaden. Die Lichtspiegelungen im Inneren erzeugt ein in die Fassung integriertes Halogen-Leuchtmittel zusammen mit einem Reflektorschirmchen, 238 Euro



700 Quadratmeter große begehbare Lichtinstallation des amerikanischen Künstlers James Turrell



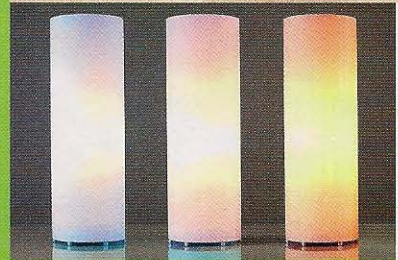
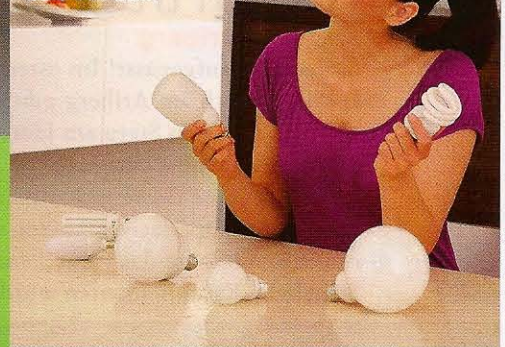
Energiesparende Leuchtmittel von Osram, Philips & Co. können inzwischen auch über den Online-Versandhandel Amazon geordert werden

## Birne ade? Abschied von der Glühlampe

Am 1. September trat die neue EU-Verordnung mit Mindestanforderungen an die Effizienz von Haushaltslampen in Kraft. Angefangen mit 100-Watt-Birnen sollen bis 2016 alle herkömmlichen Glühlampen verboten sein. Doch keine Angst: Wir haben uns im Bereich der Energiesparlampen schlau gemacht, um Sie vor Glühbirnenhamsterkäufen zu bewahren.

- Energiesparlampen verbrauchen bis zu 80 Prozent weniger Energie als herkömmliche Glühlampen.
- Energiesparlampen reduzieren den Ausstoß des klimaschädlichen Kohlendioxids (CO<sub>2</sub>), das bei der Stromproduktion freigesetzt wird. Dass für den Klimaschutz jede Lampe zählt, zeigt folgende Zahl: Nach Berechnung der Deutschen Umwelthilfe kann eine Familie, die eine normale 60-Watt-Glühbirne gegen eine 11-Watt-Energiesparlampe austauscht, jährlich 30,4 kg CO<sub>2</sub> einsparen.
- Energiesparlampen haben eine lange Lebensdauer: Hochwertige Produkte spenden bis zu 15 000 Stunden Licht. Das ist das Fünfzehnfache einer Glühbirne, die in der Regel 1000 Stunden brennt. Damit sind Energiesparlampen zwar bei der Anschaffung teurer als Glühbirnen. Doch je länger sie leuchten, desto effektiver sparen sie Strom und Geld.
- Energiesparlampen enthalten Quecksilber und müssen recycelt werden (Sammelstellen über [www.light-cycle.de](http://www.light-cycle.de)). Die in Energiesparlampen enthaltene Menge an Quecksilber ist aber um ein Tausendfaches geringer als in einem Fieberthermometer mit Quecksilberskala.
- Energiesparlampen gibt es – neben der traditionellen Stabform – in Birnen-, Kugel-, Kerzen- oder Tropfenform. Inzwischen sind auch dimmbare Versionen und wärmere, verbesserte Lichtfarben erhältlich. Achten Sie beim Kauf unbedingt auf Angaben zur Farbtemperatur. Alternativ gibt es außerdem LED- und Halogenlampen!

Energiesparlampe, Halogen oder doch LED? Wenn die Glühbirne zum Auslaufmodell wird, hat der Verbraucher die Qual der Wahl



Mit Lichtfarben wie dem brandneuen „warm comfort light“ sollen Energiesparlampen attraktiver werden (Osram)



Die „Parathom Classic“ von Osram ist die weltweit erste LED-Lampe in Glühbirnenform