



Der Landkreis Böblingen unterstützt die Aktion „alles LeuchtED“*



Machen Sie mit!

alles LeuchtED

Praxistest effiziente Beleuchtung

Umstellung auf LED – eine Fotostory

„alles LeuchtED“ ist eine Aktion von:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



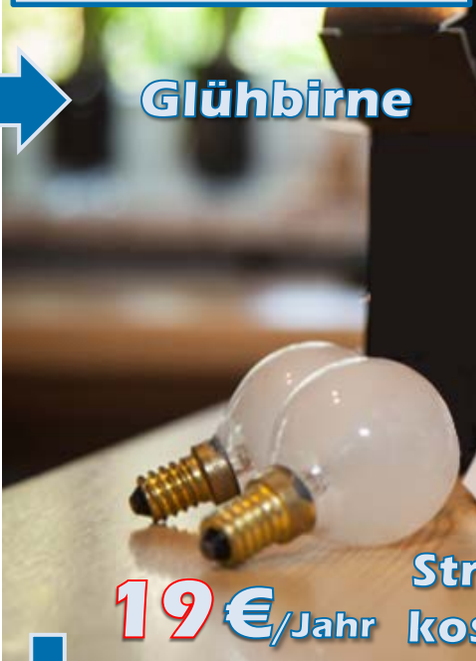
* Die vollständige Liste der Kooperationspartner und Förderer finden Sie auf www.ecotopten.de/beleuchtung/alles-leuchtet

Ein Austausch lohnt sich besonders, wenn die Lampe lange und häufig genutzt wird



Unterstützung bei der Umstellung gibt Ihnen unsere Praxishilfe zur Umstellung auf LED- Beleuchtung

3 Std./Tag \approx 66 kWh/Jahr*



Glühbirne

19 €/Jahr

3 Std./Tag \approx 9 kWh/Jahr**



LED

Stromkosten

2,60 €/Jahr

- Dabei achten auf:
- Energieeffizienzklasse
 - Lampenhöhe & -breite
 - Sockeltyp
 - Lichtausbeute (lm/W)
 - Farbtemperatur (Kelvin)



Alte Stromfresser durch neue, energiesparende LED-Lampen austauschen



Jährlich viel Strom & Geld sparen!

* = Annahme: 60-Watt-Glühbirne, ϕ -Strompreis 0,2916 EUR/kWh ** = Annahme: 8-Watt-LED, ϕ -Strompreis 0,2916 EUR/kWh (jeweils Arbeitspreis mit Grundgebühr) Stromkosten: BDEW-Strompreisanalyse Februar 2017 des Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.



Der Landkreis Böblingen unterstützt die Aktion „alles LeuchtED“*



Machen Sie mit!

alles LeuchtED

Praxistest effiziente Beleuchtung

Umstellung auf LED – eine Fotostory

„alles LeuchtED“ ist eine Aktion von:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



* Die vollständige Liste der Kooperationspartner und Förderer finden Sie auf www.ecotopten.de/beleuchtung/alles-leuchtet



Zuerst Lampen austauschen, die besonders viel und lange brennen!



Eigenschaften der alten Lampe mit neuer LED vergleichen (Sockel- oder Verpackungsaufschrift)



Dabei achten auf:



Energieeffizienzklasse



Lampenhöhe & -breite



Sockeltyp



Lichtausbeute (lm/W)



Farbtemperatur (Kelvin)



LED einschrauben und dauerhaft Strom & Geld sparen

Unterstützung gibt Ihnen unsere Praxishilfe zur Umstellung auf LED-Beleuchtung