

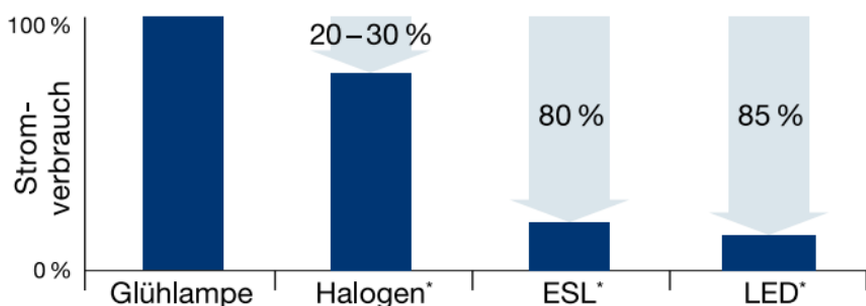


**Ratgeber für den
Lampenkauf.**



Bis zu 85 Prozent Strom sparen.

Effiziente Beleuchtungsmittel verbrauchen deutlich weniger Strom als die nicht mehr im Handel verfügbaren Glühlampen. Mit der passenden Lampe können Sie bis zu 85 Prozent Strom und Kosten sparen.



* Lampe erzeugt mindestens so viel Helligkeit wie eine vergleichbare Glühlampe.

Die Spar-Stars unter den Lampen.

LED (Light Emitting Diodes).

Effizient, dauerhaft, robust.
Als Glühlampenersatz bis 100 Watt geeignet.
Brenndauer: ca. 15.000 bis 25.000 Stunden.



Energiesparlampe (ESL).

Effizient und universell einsetzbar.
Viele Lichtfarben und Formen.
Brenndauer: ca. 6.000 bis 15.000 Stunden.





Neue Lampe – gleiche Helligkeit.

Achten Sie darauf, dass die neue Lampe die gewünschte Helligkeit erzeugt. Der Lumen-Wert auf der Verpackung zeigt Ihnen, wie hell eine Lampe – unabhängig von der Technologie – leuchtet.

Helligkeit in Lumen	LED-Lampe	Energiesparlampe	Halogenlampe	Glühlampe
 1.500	14 W			
1.300		23 W	73 W	100 W
1.100	12 W			
900		17 W	55 W	75 W
 700	10 W	14 W	44 W	60 W
500	6 W	9 W	29 W	40 W
300	2,4 W	7 W	19 W	25 W
 100	1,4 W	4 W	10 W	15 W

Unsere Energiespar-Angebote für Sie.

- ▶ **Beleuchtungsberatung im ServiceCenter.** Wir informieren über aktuelle, energiesparende Leuchtmittel wie Energiesparlampe und LED und beraten Sie, welche Beleuchtung in Ihrer Wohnung geeignet ist.
- ▶ Testen Sie LED-Lampen vor Ihrer Kaufentscheidung einfach zu Hause mit dem **Mainova LED-TestSet**. Fragen Sie uns danach!

Persönlichen Beratungstermin mit unseren Energieberatern bzw. Reservierungstermin vereinbaren: telefonisch unter **0800 44 999 88** oder per E-Mail energieberatung@mainova-servicedienste.de



Jetzt Mainova
LED-TestSet kosten-
frei im ServiceCenter
ausleihen!

Die Lichtfarben im Überblick.



◀◀ gemütliche Wohnsituation

sachliche Arbeitssituation ▶▶

warmweiß
< 3.300 Kelvin

neutralweiß
3.300 – 5.300 Kelvin

tageslichtweiß
> 5.300 Kelvin

Zum Vergleich: Alte Glühlampen hatten ein warmweißes Licht mit 2.700 Kelvin.

Mehr Service für Sie.

Ob telefonisch, über unseren vielfach ausgezeichneten OnlineService oder persönlich in unserem ServiceCenter – bei uns werden Sie kompetent und zielgerichtet beraten.



Kostenfreie Mainova Energieberatung

0800 44 999 88 (Mo.–Fr. 8.00 – 15.00 Uhr)

aus dem deutschen Festnetz und allen deutschen Mobilfunknetzen



Mainova OnlineService

www.mainova.de

Rund um die Uhr sicher und schnell.



Mainova ServiceCenter

Stiftstraße 30 in Frankfurt

Mo.–Do. 8.00–16.30 Uhr

Fr. 8.00–14.30 Uhr

Terminvereinbarungen per E-Mail

energieberatung@mainova-servicedienste.de

oder persönlich per Telefon **0800 44 999 88**

Vergleichstabelle Lumen ↔ Watt*.



LED-Lampe		Energiesparlampe		Halogenlampe		Glühlampe	
Lumen	Watt	Lumen	Watt	Lumen	Watt	Lumen	Watt
136	1,2–1,6	125	3–4	100	10	100	15
249	2,1–2,8	229	6–7	217	18–20	220	25
470	5–7	432	8–9	410	28–30	415	40
806	8–11	741	13–14	702	42–46	710	60
1.055	10–13	970	15–18	920	53–57	935	75
1.521	13–14	1.398	23	1.326	70–77	1.340	100

*Helligkeit in Lumen (lm); Stromverbrauch in Watt (W)

Quelle: Herstellerangaben, Recherche Mainova

Mainova AG
60623 Frankfurt am Main
www.mainova.de

