

Ihre Einsparmöglichkeiten auf einem Blick



Normale
Glühlampe



Moderne
Energiesparlampe

Energieverbrauch60 W11 W
Mittlere Lebensdauer1.000 Std.15.000 Std.
Durchschnittlicher Preis pro Lampe0,93 €12,61 €
Energiekosten/Jahr (bei 10 Lampen)128,52 €23,56 €
Lampenkosten/Jahr (bei 10 Lampen)9,28 €8,69 €
Gesamtkosten137,80 €32,25 €

Jährliche Ersparnis (bei 10 Lampen)105,55 €

Normale Halogen-
niedervoltlampe

Profi-Halogen-
niedervoltlampe

Energieverbrauch50 W35 W
Mittlere Lebensdauer3.000 Std.5.000 Std.
Durchschnittlicher Preis pro Lampe6,15 €8,06 €
Energiekosten/Jahr (bei 10 Lampen)107,10 €74,97 €
Lampenkosten/Jahr (bei 10 Lampen)20,47 €16,07 €
Gesamtkosten127,57 €91,04 €

Jährliche Ersparnis (bei 10 Lampen)36,53 €

GU10 Halogen-
hochvoltlampe

GU10
Energiesparlampe

Energieverbrauch50 W11 W
Mittlere Lebensdauer2.000 Std.15.000 Std.
Durchschnittlicher Preis pro Lampe9,46 €23,74 €
Energiekosten/Jahr (bei 10 Lampen)107,10 €23,56 €
Lampenkosten/Jahr (bei 10 Lampen)49,62 €16,90 €
Gesamtkosten156,72 €40,46 €

Jährliche Ersparnis (bei 10 Lampen)116,26 €

Energie sparen mit aktueller Haustechnik



Erleben Sie, wie Sie mit aktueller Haustechnik Wohnkomfort, Sicherheit und Energieeffizienz in Ihrem Haus steigern können. So schonen Sie durch den Einsatz innovativer Technologien Ihren Geldbeutel und die Umwelt.

Starke Partner für Energiesparlampe-technik:



Unser Tipp: Energiesparlampen nur von Ihrem Elektrofachmann



Kosten senken.

Umwelt schützen.

Auf die Beratung kommt es an!



■ Aus für den Energiefresser Glühlampe



Energiesparlampen verbrauchen nicht nur wesentlich weniger Strom als Glühlampen, sondern zeichnen sich auch durch eine weitaus höhere Lebensdauer aus. So leisten sie nicht nur einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, sondern auch zur deutlichen Entlastung Ihres Geldbeutels.

- Bis zu 80% Energieeinsparung
- Bis zu 15-fache Lebensdauer einer Glühlampe
- Beliebig oft schaltbar ohne Verkürzung der Lebensdauer
- Flackerfreier Sofortstart
- Deutlich reduzierter CO₂-Ausstoß

■ Die umweltschonende Alternative zur Halogenlampe



Professionelle Halogenniedervoltlampen erzeugen bei geringerer Leistung die gleiche Lichtstärke wie herkömmliche Halogenlampen. Dadurch wird nicht nur die Umwelt geschont – auch die Energiekosten sinken deutlich.

- Eine 35W-starke professionelle Halogenniedervoltlampe hat die gleiche Lichtleistung wie eine herkömmliche 50W-starke Halogenlampe
- Große Energieeinsparungspotenziale im gewerblichen Bereich
- Kostenreduzierung auch im Privathaushalt
- Niedrigere Klimatisierungskosten durch bis zu 40% geringere Wärmeentwicklung

■ Besonders unwirtschaftlich: Halogenhochvoltlampen



Halogenhochvoltlampen sind regelrechte Stromfresser, die mehr Wärme als Licht abgeben. Leider werden trotzdem viele moderne Leuchten werksseitig mit minderwertigen Halogenlampen geliefert. Aus Umwelt- und Kostengründen ist der sofortige Austausch gegen energieeffiziente Miniatur-Energiesparlampen zu empfehlen.

- Bis zu 75% Energieeinsparung
- Bis zu 10-fache Lebensdauer einer herkömmlichen Halogenhochvoltlampe
- Deutliche Reduzierung der Klimatisierungskosten
- In den meisten Fällen einfach gegen Halogenhochvolt-Reflektorlampen austauschbar