

b) ist richtig! Die Vorteile von Energiesparlampen sind ihre geringe Leistungsaufnahme – sie verbrauchen nur ein Fünftel des Stroms einer gleich hellen Glühlampe – und ihre lange Lebensdauer. Qualitativ hochwertige Energiesparlampen haben ein elektronisches Vorschaltgerät und eine Vorheizfunktion – weshalb sie eine enorme Schaltfestigkeit aufweisen. Ihre Lebensdauer liegt bei bis zu 15.000 Betriebsstunden, die „gute alte“ Glühlampe geht tatsächlich schon nach etwa 1.000 Stunden für immer aus. (Foto: Initiative EnergieEffizienz)



helle Köpfe gefragt:

was stimmt?*

a) oder b)

- a)** Glühlampen halten ungefähr genau so lange wie Energiesparlampen, bevor sie schließlich „durchbrennen“.
- b)** Hochwertige Energiesparlampen haben eine bis zu 15 Mal längere Lebensdauer als Glühlampen, die nach nur etwa 1.000 Betriebsstunden „den Dienst quittieren“.

Ihr Einsatz lohnt sich und macht sich in barer Münze bezahlt – am Arbeitsplatz und zuhause. Seien Sie clever und nutzen Sie Energie nur, wenn und wo sie wirklich gebraucht wird.

Ruhig mal abschalten!