

b) ist richtig, denn eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung sollte nicht nur den Kaufpreis, sondern auch die Lebensdauer und die Leistungsaufnahme berücksichtigen. Deshalb muss zunächst der Kaufpreis einer Energiesparlampe mit dem Preis von wenigstens acht Glühlampen verglichen werden – schon dann ist die Glühlampe kaum noch billiger. Außerdem ist zu bedenken, dass eine Energiesparlampe wegen ihrer geringeren Leistungsaufnahme nur ein Fünftel der Stromkosten verursacht – es leuchtet ein, dass aus finanzieller Sicht die Glühlampe unterm Strich Lichtjahre hinter der Energiesparlampe liegt.



clevere Vorbilder gefragt:

was stimmt?* a) oder b)

- a) Energiesparlampen sind teuer.
- b) Auch wenn Glühlampen in der Anschaffung deutlich billiger sind: Aus finanzieller Sicht spricht alles für Energiesparlampen, denn sie verursachen deutlich geringere Gesamtkosten – weil sie eine acht- bis zwölfmal längere Lebensdauer haben und nur ein Fünftel des Stroms einer gleich hellen Glühlampe verbrauchen.

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!