

Energiespartipps

Energieeinsparung durch effiziente Beleuchtung

Richtig oder Falsch?

Antwort A

Das Einschalten von Neonröhren und Energiesparlampen verbraucht mehr Strom als eine Stunde Betrieb und verkürzt die Lebensdauer. Daher ist es besser die Lampen erst gar nicht auszuschalten.

Antwort B

Der sehr kurze Einschaltvorgang verursacht keinen Mehrverbrauch an Strom. Ausschalten lohnt sich ab Arbeitspausen von 10 Minuten. Energiesparlampen halten 10 Jahre auch wenn sie täglich 15mal geschaltet werden.



Testen Sie ihr Wissen und wählen Sie eine Antwort durch Klicken mit der Maus.



KEA-BW
DIE LANDESENERGIEAGENTUR

Energiespartipps

Energieeinsparung durch effiziente Beleuchtung

Falsch!!!

Antwort A

Das Einschalten von Neonröhren und Energiesparlampen verbraucht mehr Strom als eine Stunde Betrieb und verkürzt die Lebensdauer. Daher ist es besser die Lampen erst gar nicht auszuschalten.

Antwort B

Der sehr kurze Einschaltvorgang verursacht keinen Mehrverbrauch an Strom. Ausschalten lohnt sich ab Arbeitspausen von 10 Minuten. Energiesparlampen halten 10 Jahre auch wenn sie täglich 15mal geschaltet werden.



Leider nicht richtig.
Probieren Sie doch einmal Antwort B.

Energiespartipps

Energieeinsparung durch effiziente Beleuchtung

Richtig!

Mit Ihrem Wissen können Sie bares Geld sparen. Durch eine effiziente Beleuchtung und bewusstes Ausschalten können Sie Ihre Stromrechnung um 10 % oder 90 Euro im Jahr reduzieren. Nicht schlecht, oder? Durch die Energieeinsparung tun Sie außerdem auch noch etwas für das Klima, indem Sie CO₂ reduzieren.



Antwort B

Der sehr kurze Einschaltvorgang verursacht keinen Mehrverbrauch an Strom. Ausschalten lohnt sich ab Arbeitspausen von 10 Minuten. Energiesparlampen halten 10 Jahre auch wenn sie täglich 15mal geschaltet werden.

[Zurück zum Anfang](#)