

LAUE-UMWELTTECHNIK

Energiesparlampe trifft auf Glühlampe 11 Watt gegen 100 Watt

Die alte Glühbirne mit 100 W tritt im Vergleich gegen eine 11 W Energiesparlampe an. Das Wärmebild macht sichtbar wie viel Energie in Wärme umgewandelt worden ist. Heute erzeugt die Energiesparlampe kaum noch Wärme. Im Laufe eines Jahres würde das Leuchtmittel mit Glühdraht 10 mal mehr Strom verbrauchen als die neuen Energiesparlampen. Das ist bares Geld für den Verbraucher.



THERMOGRAPHISCHE UNTERSUCHUNGEN

BAU | INDUSTRIE | SOLAR

LAUE-UMWELTTECHNIK
INGENIEURBÜRO

Wieckenberger Str. 35
29323 Wietze

Telefon: 05416 98 44 83 1
Fax: 05146 98 44 83 2
E-Mail: info@luwt.de