

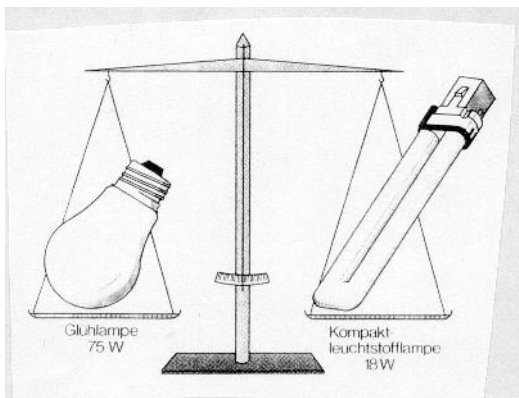
2) Bei der Beleuchtung

Vergleiche eine Glühlampe mit einer Energiesparlampe !



| | |
|--------------------------|---|
| Lampenart | Lichtstärke in einem Abstand von 50 cm in Lux |
| Glühlampe (W) | |
| Energiesparlampe (W) | |

| | Glühlampe (W) | Energiesparlampe (W) |
|---------------------|-------------------|--------------------------|
| Zeit in min | Temperatur in °C | Temperatur in °C |
| 0 | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| Temperaturdifferenz | | |
| Energie in kWh | | |
| Kosten in € | | |



Zu welchem Ergebnis kommst du ?

Begründe deine Antwort!