

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

Oriëntatielampje

43 maximumscore 2

Als er minder licht op de LDR valt, daalt de stroomsterkte naar de basis van de transistor en de transistor stopt met geleiden. Het lampje gaat dus uit als het donker wordt. Het oriëntatielampje werkt dus niet volgens haar schema.

- inzicht dat de transistor niet geleidt bij minder licht 1
- consequente conclusie 1