

FIȘĂ DE LABORATOR 1.2

MODULUL: INSTALAȚII ELECTRICE

TEMA: SURSE DE ILUMINAT. PARAMETRII.

PRECIZEAZĂ VALORILE PARAMETRILOR URMĂTOARELOR LĂMPI ELECTRICE:

1. LAMPĂ ELECTRICĂ CU INCANDESCENȚĂ

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

2. LAMPĂ ELECTRICĂ CU HALOGEN

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

3. LAMPĂ ELECTRICĂ CU VAPORI DE SODIU LA JOASĂ PRESIUNE

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

4. LAMPĂ ELECTRICĂ CU VAPORI DE SODIU LA ÎNALTĂ PRESIUNE

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

5. LAMPĂ ELECTRICĂ CU VAPORI DE MERCUR LA ÎNALTĂ PRESIUNE

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

6. LAMPĂ ELECTRICĂ FLUORESCENTĂ COMPACTĂ

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

7. LAMPĂ ELECTRICĂ CU LED-uri

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare

8. LAMPĂ ELECTRICĂ CU FILAMENT DIN LED-uri

- Tensiunea de alimentare
- Puterea electrică
- Eficacitatea luminoasă (randamentul)
- Durata de funcționare