

Usporedba mjerene i nazivne potrošnje više tipova žarulja

Ćosić, Zvonko

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:305211>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-17***

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science
and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET
Stručni studij

**USPOREDBA MJERENE I NAZIVNE POTROŠNJE
VIŠE TIPOVA ŽARULJA**

Završni rad

Zvonko Čosić

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1.Zadatak rada	1
2. SVJETLOTEHNIČKE VELIČINE	2
2.1. Svjetlosni tok.....	2
2.2 Svetlosna iskoristivost	2
2.3. Jakost svjetlosti	3
2.4. Rasvijetljenost.....	3
2.5 Sjajnost (luminancija)	5
2.6. Ostale svjetlo-tehničke veličine	6
2.6.1. <i>Koeficijent iskorištenja</i>	6
2.6.2. <i>Koeficijent refleksije</i>	6
2.6.3. <i>Koeficijent apsorpcije</i>	7
2.6.4. <i>Koeficijent transmisiye</i>	7
3.TIPOVI ŽARULJA	7
3.1.Klasnična žarulja sa žarnom niti	8
3.2. Halogena žarulja.....	10
3.3. Fluorescentne žarulje	12
3.4 . CFL (štedna-kompaktfluorescentna) žarulja	14
3.5. LED.....	15
4. UREĐAJ ZA MJERENJE	17
5. IZMJERENE VRIJEDNOSTI.....	18
5. ZAKLJUČAK.....	22
LITERATURA.....	22
SAŽETAK	23
ABSTRACT	24
ŽIVOTOPIS	24

Rasvjeta u današnje vrijeme doživljava revoluciju obzirom kako se žarulje sa žarnom niti izbacuju iz proizvodnje i prodaje uvođenjem novih direktiva i zakona, ali i dolaskom novih tipova žarulja, obzirom na napredak tehnologije u svijetu. U radu se govori o svjetlo-tehničkim veličinama koje su bitne u sustavu rasvjete, a one su svjetlosni tok, svjetlosna iskoristivost, jakost svjetlosti, rasvjetljenost, sjajnost (luminancija) te ostale svjetlo-tehničke veličine. Prilikom projektiranja rasvjete nužno je obratiti pozornost na koeficijent iskorištenja, refleksije, apsorpcije i transmisije. Navedeni su tipovi žarulja s teorijskog stajališta te je prikazan uređaj za mjerjenje svih potrebnih veličina kako bi se izvršila usporedba određenih tipova žarulja. U laboratoriju u sklopu Elektrotehničkog fakulteta u Osijeku provedeno je mjerjenje električnih veličina na različitim tipovima žarulja na temelju kojih se zaključuje kako je LED žarulja najefikasnije obzirom na cijelokupnost njegovih karakteristika.

Ključne riječi: rasvjeta, žarulja, LED, svjetlo-tehničke veličine, mjerjenje veličina.

ABSTRACT

Nowadays, illumination is experiencing a revolution with incandescent bulbs being kicked out of the production and sale and with the introduction of new directives and laws, as well as with the introduction of new types of bulbs, considering the advances of technology in the world. This work is about light-technical sizes, which are important when it comes to the system of illumination; they are called luminous flux, luminous efficacy, the intensity of light, illumination, the brightness (luminance) etc. During the projection of illumination it is necessary to pay attention to the efficiency coefficient, reflection, absorption and transmission. Theoretical point of view concerning new types of bulbs and device used for measuring all light-technical sizes, in order to make a comparison between different bulbs, are mentioned in this work. Measurement of electrical sizes was conducted in the laboratory within the Faculty of Electrical Engineering. It was conducted on different types of bulbs and it can be concluded that the LED is the most effective one, considering totality of its characteristics.

Key words: illumination, bulb, LED, light-technical sizes, size measurements

ŽIVOTOPIS