

# Економія електроенергії в освітлювальних установках

- [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)
- [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)
- [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)
- [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)
- [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)
- [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

[Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

[Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

[Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

[Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

[Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

[Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

• [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

• [Економія електроенергії в освітлювальних установках](#)

Економія електроенергії в освітлювальних установках	
Залишок грошей на рахунок	Економія енергії, %

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

# Економія електроенергії в освітлювальних установках

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

ЛР на КЛД	40-60
ЛР на ЛД	40-54
ЛР на ДРЛ	41-47
ЛР на МГЛ	54-65
ЛР на КЛВД	57-71
ЛД на МГЛ	20-23
ДРЛ на МГЛ	30-40
ДРЛ на КЛВД	38-50

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Таблиця 2. Економія електроенергії в освітлювальних установках			
7	70	70	70
1	70	70	1,22
2	70	70	1,14
3	70	70	1,10
4	70	70	1,27
5	70	70	1,15
6	70	70	1,10
7	70, 77	70	1,08
8	70, 77	70	1,06
9	77	70	1,10
10	77	70	1,06

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Таблиця 3. Економія електроенергії в освітлювальних установках	
Частка доповненої плати від	Економія електроенергії, %
повної плати призначення, %	

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)



# Економія електроенергії в освітлювальних установках

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної				
Лампи розжарювання		LED		Відношення світлової мощності LED до РР, кВт-год.
Потужність, Вт	Світлова потім, лм	Світлова потім, лм	Потужність, Вт	
25	200	3	200	4,3
40	420	7	400	5,3
60	710	11	600	4,5
75	940	15	900	4,7
100	1360	20	1200	4,3
240	1480	23	1500	5,4

Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

- Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

- Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

- Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

- Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

- Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

- Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

Таблиця 4. Порівняння енергозбереження при використанні LED-лампи замість галогенної

За матеріалами ПМКЕУ «PATRIOT»

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

**URL джерела:** <https://patriot-nrg.com/uk/content/ekonomiya-elektroenergiyi-v-osvitlyuvalnyh-ustanovkah>