



ПЕРЕВАГИ СВІТЛОДІОДНИХ ЛАМП ENERLIGHT

Світлодіодні лампи Enerlight – це сучасна та найкраща заміна галогенових, люмінесцентних ламп та ламп розжарювання. При створенні даних ламп використовується термостійкий пластик та алюміній, а сучасна конструкція та дизайн забезпечують надійний потік світла з оптимальним кутом розсіювання. Лампи Enerlight м'яко реагують на навантаження при вмиканні та вимиканні, не випромінюють ультрафіолету, не містять ртуті та інших шкідливих для здоров'я людини речовин, тому не потребують спеціальної утилізації та є безпечними для навколишнього середовища. Застосовуються для загального освітлення житлових, підсобних та офісних приміщень. Широкий асортимент дозволяє зробити правильний вибір навіть самим вимогливими користувачам. Переваги світлодіодних ламп Enerlight:

- Економлять до 90% енергії у порівнянні із звичайними лампами розжарювання або галогенними лампами
- Мають тривалий термін експлуатації – 30 000 годин, що в 30 разів більше, ніж у ламп розжарювання та вдвічі більше, ніж у енергозберігаючих ламп
- Не потребують спеціальної утилізації
- Виготовлені із високоякісних матеріалів з використанням найсучасніших технологій, що забезпечують яскраве освітлення та стабільну роботу
- IC Driver забезпечує комфортне освітлення без мерехтіння і миттєве вмикання лампи, тому якнайкраще підходять для освітлення дитячих, освітніх та медичних закладів
- Гарантія 3 роки – ми впевнені у якості наших ламп і готові підтвердити свої зобов'язання перед споживачами протягом тривалого гарантійного терміну

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ



Термін експлуатації

Гарантована кількість годин роботи лампи



Кількість циклів вмикання / вимикання

Показник гарантованої працездатності лампи по кількості вмикань



Гарантійний термін

Термін, протягом якого компанія готова замінити продукцію у разі виявлення заводського браку



Тип світлодіодів

Показник типу світлодіодів, що використовуються у лампі



Коефіцієнт передачі кольору

Показник відповідності природного кольору тіла видимому кольору цього тіла при освітленні його даним джерелом світла



Тип драйвера

IC Driver – мікросхема, що забезпечує стабільну роботу світлодіода при перепадах напруги та відсутності мерехтіння



Коефіцієнт потужності, PF

Показник ефективності споживання електроенергії світлодіодною лампою.



Високочастотні фільтри

Фільтр, що усуває електромагнітні перешкоди від джерела світла



Не містить ртуті

Лампи не містять шкідливих для здоров'я людини та довкілля компонентів



СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ ENERLIGHT

ПОБУТОВІ СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

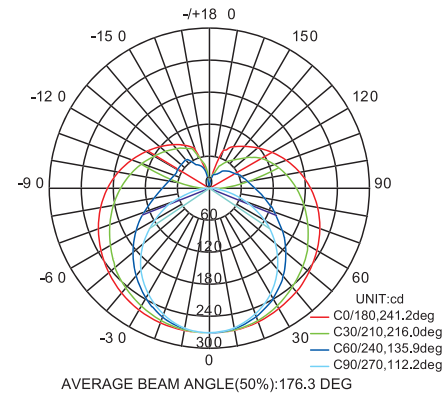
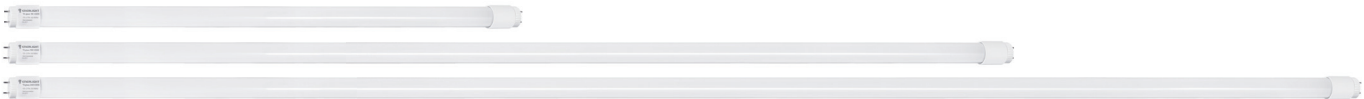
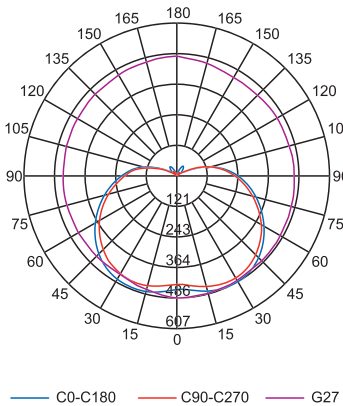


Модель	Цоколь	Назва товару	Артикул	Потужність, Вт	Температура світла, К	Світловий потік, Лм	Сила струму, мА	Кут розсіяння, град.	Розмір виробу, ШхД, мм	Кількість у ящику, шт.
A65	E27	A65 15Вт 3000К E27	A65E2715SMDWFR	15	3000	1350	100	270	65x120	100
		A65 15Вт 4100К E27	A65E2715SMDNFR	15	4100	1350	100	270	65x120	100
A60	E27	A60 12Вт 3000К E27	A60E2712SMDWFR	12	3000	1080	100	270	60x108	100
		A60 12Вт 4100К E27	A60E2712SMDNFR	12	4100	1080	100	270	60x108	100
		A60 10Вт 3000К E27	A60E2710SMDWFR	10	3000	900	100	270	60x108	100
		A60 10Вт 4100К E27	A60E2710SMDNFR	10	4100	900	100	270	60x108	100
		A60 8Вт 3000К E27	A60E278SMDWFR	8	3000	720	100	270	60x108	100
		A60 8Вт 4100К E27	A60E278SMDNFR	8	4100	720	100	270	60x108	100
C37	E14	C37 5Вт 3000К E14	C37E14SMDWFR	5	3000	450	60	230	37x100	100
		C37 5Вт 4100К E14	C37E14SMDNFR	5	4100	450	60	230	37x100	100
		C37 7Вт 3000К E14	C37E147SMDWFR	7	3000	600	60	230	37x100	100
		C37 7Вт 4100К E14	C37E147SMDNFR	7	4100	600	60	230	37x100	100
		C37 9Вт 3000К E27	C37E149SMDWFR	9	3000	800	60	230	37x107	100
		C37 9Вт 4100К E27	C37E149SMDNFR	9	4100	800	60	230	37x107	100
	E27	C37 5Вт 3000К E27	C37E27SMDWFR	5	3000	450	60	230	37x100	100
		C37 5Вт 4100К E27	C37E27SMDNFR	5	4100	450	60	230	37x100	100
		C37 7Вт 3000К E27	C37E27SMDWFR	7	3000	600	60	230	37x100	100
		C37 7Вт 4100К E27	C37E27SMDNFR	7	4100	600	60	230	37x100	100
P45	E14	P45 5Вт 3000К E14	P45E14SMDWFR	5	3000	450	60	220	45x80	100
		P45 5Вт 4100К E14	P45E14SMDNFR	5	4100	450	60	220	45x80	100
		P45 7Вт 3000К E14	P45E147SMDWFR	7	3000	600	60	230	45x80	100
		P45 7Вт 4100К E14	P45E147SMDNFR	7	4100	600	60	230	45x80	100
		P45 9Вт 3000К E14	P45E149SMDWFR	9	3000	800	75	230	45x89	100
		P45 9Вт 4100К E14	P45E149SMDNFR	9	4100	800	75	230	45x89	100
G45	E27	G45 5Вт 3000К E27	G45E27SMDWFR	5	3000	450	60	220	45x78	100
		G45 5Вт 4100К E27	G45E27SMDNFR	5	4100	450	60	220	45x78	100
		G45 7Вт 3000К E27	G45E277SMDWFR	7	3000	600	60	220	45x78	100
		G45 7Вт 4100К E27	G45E277SMDNFR	7	4100	600	60	220	45x78	100
		G45 9Вт 3000К E27	G45E279SMDWFR	9	3000	800	60	220	45x89	100
		G45 9Вт 4100К E27	G45E279SMDNFR	9	4100	800	60	220	45x89	100
R50	E14	R50 6Вт 3000К E14	R50E146SMDWFR	6	3000	450	42	120	50x86	100
		R50 6Вт 4100К E14	R50E146SMDNFR	6	4100	450	42	120	50x86	100
MR16	GU5.3	MR-16 7Вт 4100К GU5.3	MR16G537SMDNFR	7	4100	560	60	180	50x48	100

Напруга струму: 175-275 В
Частота струму: 50-60 Гц
Колір корпусу: білий
Матеріал розсіювача: пластик
Матеріали корпусу: пластик, алюміній



НЕПОБУТОВІ СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ



HPL

Назва товару	HPL 28Вт 6500К E27	HPL 38Вт 6500К E27	HPL 48Вт 6500К E27
Артикул	HPL E2738SMDC	HPL E2738SMDC	HPL E2748SMDC
Цоколь	E27	E27	E27
Сила струму, мА	247	264	356
Температура світла, К		6500	
Потужність, Вт	28	38	48
Світловий потік, Лм	2400	3200	4200
Розмір виробу, ШхД, мм	100x187	115x207	125x237
Кількість у ящику, шт.	40	40	20

Напруга струму: 165-275 В

Частота струму: 50-60 Гц

Колір корпусу: білий

Матеріал розсіювача: пластик

Матеріали корпусу: пластик, алюміній

Перехідник E27/E40: є в комплекті



Акcesуари

Назва товару	Перехідник E27/E40	Відбивач до лампи світлодіодної HPL 28 Вт	Відбивач до лампи світлодіодної HPL 38 Вт	Відбивач до лампи світлодіодної HPL 48 Вт
Артикул	HPLADPE27/E40	HPLREFL28	HPLREFL38	HPLREFL48
Кількість у ящику, шт.		20	20	20



Використання лампи з відбивачем.

T8 glass

Назва товару	T8 glass 9Вт 6500К G13	T8 glass 9Вт 4500К G13	T8 glass 18Вт 6500К G13	T8 glass 18Вт 4500К G13	T8 glass 24Вт 6500К G13	T8 glass 24Вт 4500К G13
Артикул	T8G139SMDGC	T8G139SMDGN	T8G1318SMDGC	T8G1318SMDGN	T8G1324SMDGC1	T8G1324SMDGN
Цоколь	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Сила струму, мА	77	77	147	147	300	300
Потужність, Вт	9	9	18	18	24	24
Температура світла, К	6500	4500	6500	4500	6500	4500
Світловий потік, Лм	900	900	1800	1800	2400	2400
Розмір виробу, ШхД, мм	26x600	26x600	26x1200	26x1200	26x1500	26x1500
Кількість у ящику, шт.	25	25	25	25	30	25

Напруга струму: 175-275 В

Частота струму: 50-60 Гц

Колір корпусу: білий

Матеріал розсіювача: скло

Матеріал корпусу: пластик

