Ф вул. Здолбунівська, буд. 7-Д, корпус Г, офіс 706, 02081, м. Київ

 \$ +38,044,394,944.0
 @info@enerlight uz
 Symmy enerlight uz



ВМИКАЙ ІЗ ЗАДОВОЛЕННЯМ





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 дозволить зробити правильний вибір навіть самим вибагливим 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



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



ип драйвера

IC Driver - мікросхема, що забезпечує стабільну роботу світлодіода при перепадах напруги та відсутність мерехтіння



Коефіцієнт потужності, РҒ

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

ENERLIGHT

SECULIANT

ПОБУТОВІ СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

















CESTEMANDANA SAMPA	CT CT CAPACITE CT	interessed CI	CONTRACT PAS	Consumer Con
	C37	C37	P45	G45

				Потужність, Вт	атура К	az M	руму,	вання,	Розмір виробу, ШхД, мм	45 Y T.
Модель	Цоколь	Назва товару	Артикул	Потуже	Температура світла, К	Світловий потік, Лм	Сила струму, мА	Кут розсіювання, град.	Розмір ШхД, м	Кількість у ящику, шт.
A65	E27	A65 15BT 3000K E27	A65E2715SMDWFR	15	3000	1350	100	270	65x120	100
		A65 15BT 4100K E27	A65E2715SMDNFR	15	4100	1350	100	270	65×120	100
A60	E27	A60 12BT 3000K E27	A60E2712SMDWFR	12	3000	1080	100	270	60×108	100
		A60 12BT 4100K E27	A60E2712SMDNFR	12	4100	1080	100	270	60×108	100
		A60 10BT 3000K E27	A60E2710SMDWFR	10	3000	900	100	270	60×108	100
		A60 10BT 4100K E27	A60E2710SMDNFR	10	4100	900	100	270	60×108	100
		A60 8BT 3000K E27	A60E278SMDWFR	8	3000	720	100	270	60×108	100
		A60 8BT 4100K E27	A60E278SMDNFR	8	4100	720	100	270	60×108	100
C37	E14	C37 5BT 3000K E14	C37E145SMDWFR	5	3000	450	60	230	37×100	100
		C37 5BT 4100K E14	C37E145SMDNFR	5	4100	450	60	230	37×100	100
		C37 7BT 3000K E14	C37E147SMDWFR	7	3000	600	60	230	37×100	100
		C37 7BT 4100K E14	C37E147SMDNFR	7	4100	600	60	230	37×100	100
		С37 9Вт 3000К Е27	C37E149SMDWFR	9	3000	800	60	230	37×107	100
		С37 9Вт 4100К Е27	C37E149SMDNFR	9	4100	800	60	230	37×107	100
	E27	C37 5BT 3000K E27	C37E275SMDWFR	5	3000	450	60	230	37×100	100
		C37 5BT 4100K E27	C37E275SMDNFR	5	4100	450	60	230	37×100	100
		С37 7Вт 3000К Е27	C37E277SMDWFR	7	3000	600	60	230	37×100	100
		C37 7BT 4100K E27	C37E277SMDNFR	7	4100	600	60	230	37×100	100
		С37 9Вт 3000К Е27	C37E279SMDWFR	9	3000	800	60	230	37×107	100
		C37 9BT 4100K E27	C37E279SMDNFR	9	4100	800	60	230	37×107	100
P45	E14	P45 5BT 3000K E14	P45E145SMDWFR	5	3000	450	60	220	45x80	100
		P45 5BT 4100K E14	P45E145SMDNFR	5	4100	450	60	220	45x80	100
		P45 7BT 3000K E14	P45E147SMDWFR	7	3000	600	60	230	45x80	100
		P45 7BT 4100K E14	P45E147SMDNFR	7	4100	600	60	230	45x80	100
		P45 9BT 3000K E14	P45E149SMDWFR	9	3000	800	75	230	45x89	100
		P45 9BT 4100K E14	P45E149SMDNFR	9	4100	800	75	230	45x89	100
G45	E27	G45 5BT 3000K E27	G45E275SMDWFR	5	3000	450	60	220	45x78	100
		G45 5BT 4100K E27	G45E275SMDNFR	5	4100	450	60	220	45x78	100
		G45 7Bτ 3000K E27	G45E277SMDWFR	7	3000	600	60	220	45x78	100
		G45 7Bτ 4100K E27	G45E277SMDNFR	7	4100	600	60	220	45x78	100
		G45 9BT 3000K E27	G45E279SMDWFR	9	3000	800	60	220	45x89	100
		G45 9BT 4100K E27	G45E279SMDNFR	9	4100	800	60	220	45x89	100
R50	E14	R50 6BT 3000K E14	R50E146SMDWFR	6	3000	450	42	120	50x86	100
		R50 6BT 4100K E14	R50E146SMDNFR	6	4100	450	42	120	50x86	100
MR16	GU5.3	MR-16 7BT 4100K G5.3	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





Назва товару	HPL 28BT 6500K E27	HPL 38BT 6500K E27	HPL 48B⊤ 6500K E27
Артикул	HPLE2728SMDC	HPLE2738SMDC	HPLE2748SMDC
Цоколь		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	100×187	115×207	125×237
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 Перехілник F27/F40: є в комплекті









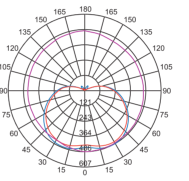






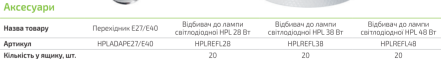




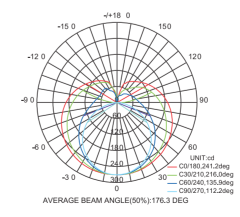


____ C0-C180 ____ C90-C270 ____ G27









T8 glass

Артикул Т8G139SMDGC Т8G139SMDGN T8G1318SMDGC T8G1318SMDGN T8G1324SMDGN T8G1324SMDGC T8G1324SMDGN T8G1324SMDGC T8G1324SMDGN T8G1324SMDGC T8G1324SMDGC T8G1324SMDGC T8G1324SMDGC T8G1324SMDGC T8G1324SMDGC T8G1324SMDGC TRG1324SMDGC TRG1324SMDGC	Назва товару	Т8 glass 9Вт 6500К G13	Т8 glass 9Вт 4500К G13	Т8 glass 18Вт 6500К G13	Т8 glass 18Вт 4500К G13	Т8 glass 24Вт 6500К G13	Т8 glass 24Вт 4500К 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	Артикул	T8G139SMDGC	T8G139SMDGN	T8G1318SMDGC	T8G1318SMDGN	T8G1324SMDGC1	T8G1324SMDGN
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 26x1200 26x1500	Цоколь			G	13		
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	Сила струму, мА	77	77	147	147	300	300
Світловий потік, Лм 900 900 1800 26x1200 26x1200 26x1200 26x1500 26x1500 Розмір виробу, шхд, мм 26x600 26x600 26x1200 26x1200 26x1500 26x1500	Потужність, Вт	9	9	18	18	24	24
Розмір виробу, ШхД, мм 26х600 26х600 26х1200 26х1200 26х1200 26х1500 26х1500		6500	4500	6500	4500	6500	4500
шхд, мм 26х600 26х600 26х1200 26х1200 26х1500 26х1500	Світловий потік, Лм	900	900	1800	1800	2400	2400
К ількість у ящику, шт. 25 25 25 25 30 25		26×600	26×600	26×1200	26×1200	26×1500	26×1500
	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













