



MAXUS INTERNATIONAL CORPORATION

Международная корпорация MAXUS (MAXUS International Corporation) была создана группой американских и британских инвесторов. Головная компания корпорации – MAXUS CAPITAL LLC – расположена в г. Форт Ли, США.

В основу философии бизнеса корпорации MAXUS положена идея создания осветительных приборов, подобных солнцу: долговечных, эффективных, безопасных и умных.

Начав с создания компактных люминесцентных ламп, с 2009 года MAXUS International Corporation концентрирует усилия на работе в области светодиодного освещения для частных и корпоративных потребителей.

Продукция корпорации представлена на рынке под брендами MAXUS, GLOBAL и INTELITE.

Производственные мощности компании размещены на сертифицированном предприятии компании Leedarson Lightning в КНР. Данное предприятие, помимо продукции MAXUS, производит также продукцию брендов Philips, Toshiba, Panasonic и других.

Логистическими партнерами корпорации являются мировые лидеры в сфере трансконтинентальных перевозок – International Cargo Service H. D., Laman Shipping Agency, Maersk, British Airways и другие.

В Украине представителями международной корпорации MAXUS является компания ООО «Энерджи Сейвинг Солюшн». Выявлением потребностей украинских клиентов и адаптацией решений корпорации к специфике местных электросетей занимается Центр Исследований и Разработок MAXUS (R&D Center).

Своей миссией в Украине корпорация MAXUS видит запуск процесса смены парадигмы ведения бизнеса, изменение собственным примером сознания украинских компаний к служению обществу с целью приведения Украины в ТОП-50 стран мира по уровню жизни.

Как социально-ответственная компания, корпорация MAXUS реализует ряд общественно значимых программ, в частности, является партнером программы развития ООН в Украине «Трансформация рынка в направлении энергоэффективного освещения».

MAXUS LED 2016

Новая линейка ламп MAXUS LED создана для потребителей, желающих получить наилучшее качество светотехники за оптимальную цену.

В линейке III-го поколения, устранены все возможные причины перегорания ламп.

Надежное и долговечное функционирование светотехники гарантируют:



IC-драйвер – стабилизирует ток в диапазоне 175-250В:

- светодиоды работают в правильном режиме и защищены от перегрева;
- стабильный световой поток;
- свет без пульсации.



EMC-фильтр с фильтрующим МРХ-конденсатором:

- EMC-фильтр – обеспечивает электромагнитную совместимость ламп с домашней электроникой:
 - лампы не влияют на работу других устройств, а другие устройства не влияют на лампы.
- фильтрующий МРХ-конденсатор:
 - лампа совместима с выключателями с подсветкой.



Ресурс 30 000 часов



3 года гарантии

90% Экономии электроэнергии

UA Адаптированы к украинским электросетям



Комфортный свет без пульсации



100W E27

1-LED-563



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	1200 lm	100 lm/W	3000K
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
65x124 мм	270°	A65	20 шт.

100W E27

1-LED-564



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	1200 lm	100 lm/W	4100K
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
65x124 мм	270°	A65	20 шт.

75W E27

1-LED-561



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
10W	950 lm	95 lm/W	3000K
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
60x110 мм	270°	A60	20 шт.

75W E27

1-LED-562



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
10W	950 lm	95 lm/W	4100K
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
60x110 мм	270°	A60	20 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



175-250V
защита
от перепадов
напряжения

UA

адаптированы
к украинским
электросетям



свет
без пульсации

Общее освещение



100W E27

2-LED-563-P
2-LED-564-P



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	1200 lm	100 lm/W	3000K 563-P 4100K 564-P
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
65x124 мм	270°	A65	30 шт.

100W E27

3-LED-563-P
3-LED-564-P



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	1200 lm	100 lm/W	3000K 563-P 4100K 564-P
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
65x124 мм	270°	A65	60 шт.

75W E27

2-LED-561-P
2-LED-562-P



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
10W	950 lm	95 lm/W	3000K 561-P 4100K 562-P
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
60x110 мм	270°	A60	30 шт.

75W E27

3-LED-561-P
3-LED-562-P



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
10W	950 lm	95 lm/W	3000K 561-P 4100K 562-P
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
60x110 мм	270°	A60	60 шт.



20 000 часов ресурса



2 года гарантии

96%

экономия электроэнергии



175-250V защита от перепадов напряжения

UA

адаптированы к украинским электросетям



свет без пульсации



A large, ornate chandelier with a dark metal frame, featuring multiple lit candles and a spherical design. It hangs from the ceiling by a chain.

A framed piece of artwork, possibly a still life or a collection of objects, displayed on the wall.

A second framed piece of artwork, similar to the first, displayed on the wall.

A dark wood dining chair with a beige upholstered seat and backrest, featuring a decorative lattice pattern on the backrest.

A dark wood dining chair with a beige upholstered seat and backrest, featuring a decorative lattice pattern on the backrest.

A dark wood dining chair with a beige upholstered seat and backrest, featuring a decorative lattice pattern on the backrest.

A dark-stained wooden round dining table with a decorative lattice base, set with a stack of white plates and a yellow napkin.

A patterned rug with a circular design, featuring a central motif surrounded by concentric circles and a wavy border.

50W E14

1-LED-531
1-LED-532



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	500 lm	83 lm/W	3000K ⁵³¹ 4100K ⁵³²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
38x113 мм	270°	C37	20 шт.

50W E14

1-LED-533
1-LED-534



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	540 lm	90 lm/W	3000K ⁵³³ 4100K ⁵³⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
38x113 мм	270°	C37	20 шт.

50W E14

2-LED-533
2-LED-534



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	540 lm	90 lm/W	3000K ⁵³³ 4100K ⁵³⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
38x113 мм	270°	C37	30 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



175-250V
защита
от перепадов
напряжения

UA

адаптированы
к украинским
электросетям



свет
без пульсации



Декоративное освещение

50W  E14

1-LED-543

1-LED-544



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	540 lm	90 lm/W	3000K ⁵⁴³ 4100K ⁵⁴⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
46x90 мм	270°	G45	20 шт.

50W  E27

1-LED-541

1-LED-542



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	540 lm	90 lm/W	3000K ⁵⁴¹ 4100K ⁵⁴²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
46x86 мм	270°	G45	20 шт.

50W  E27

2-LED-541

2-LED-542



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	540 lm	90 lm/W	3000K ⁵⁴¹ 4100K ⁵⁴²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
46x86 мм	270°	G45	30 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



175-250V
защита
от перепадов
напряжения

UA

адаптированы
к украинским
электросетям



свет
без пульсации

Точечное освещение



75W E27

1-LED-555
1-LED-556



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
7W	700 lm	100 lm/W	3000K ⁵⁵⁵ 4100K ⁵⁵⁶
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
63x104 мм	120°	R63	20 шт.

60W E14

1-LED-553
1-LED-554



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	500 lm	100 lm/W	3000K ⁵⁵³ 4100K ⁵⁵⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
50x86 мм	120°	R50	20 шт.

35W E14

1-LED-551
1-LED-552



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
3,5W	350 lm	100 lm/W	3000K ⁵⁵¹ 4100K ⁵⁵²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
39x67 мм	120°	R39	20 шт.

50W GU5.3

1-LED-512
1-LED-513



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	500 lm	100 lm/W	3000K ⁵¹³ 4100K ⁵¹²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
50x48 мм	120°	MR16	20 шт.

25W GU5.3

1-LED-510
1-LED-511



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
3W	260 lm	87 lm/W	3000K ⁵¹¹ 4100K ⁵¹⁰
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
50x48 мм	120°	MR16	20 шт.

30 000
часов ресурса

3
года гарантии

96%
экономия электроэнергии

175-250V
защита от перепадов напряжения

UA
адаптированы к украинским электросетям

свет
без пульсации



КЛАССИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН И МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ



MAXUS FILAMENT



Инновационный
сверхкомпактный
драйвер



Колба с гелием



Классический
дизайн



360° угол
рассеивания



Свет без пульсации

Линейка ламп MAXUS на основе технологии Filament (филамент) сочетает в себе преимущества ретро-дизайна и инновационных LED технологий.

Традиционный внешний вид лампы гармонично сочетается с люстрами классического дизайна, а полностью прозрачный рассеиватель и угол освещения 360 градусов создают полноценную имитацию света ламп накаливания.

При этом, лампы MAXUS Filament оснащены инновационным сверхкомпактным драйвером, защищающим лампу от перепадов напряжения в диапазоне 198-242В и устраняющим пульсацию света.

Для достижения максимальной надежности и долговечности ламп, колбы их рассеивателей заполнены гелием, обеспечивающим более качественный отвод тепла и оптимальный режим работы светодиодов.

Декоративное освещение



60W E27

1-LED-565
1-LED-566



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	800 lm	100 lm/W	3000K ⁵⁶⁵ 4100K ⁵⁶⁶
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
67x111 мм	360°	A60	20 шт.

40W E14

1-LED-537
1-LED-538



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
4W	420 lm	105 lm/W	3000K ⁵³⁷ 4100K ⁵³⁸
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
35x100 мм	360°	C37	20 шт.

40W E14

1-LED-539
1-LED-540



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
4W	420 lm	105 lm/W	3000K ⁵³⁹ 4100K ⁵⁴⁰
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
35x119 мм	360°	C37	20 шт.

40W E14

1-LED-547
1-LED-548



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
4W	420 lm	105 lm/W	3000K ⁵⁴⁷ 4100K ⁵⁴⁸
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
45x77 мм	360°	G45	20 шт.

40W E27

1-LED-545
1-LED-546



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
4W	420 lm	105 lm/W	3000K ⁵⁴⁵ 4100K ⁵⁴⁶
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
45x73 мм	360°	G45	20 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA

адаптированы
к украинским
электросетям

СВЕТОДИОДНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Новая линейка светодиодных светильников MAXUS LED была создана для потребителей, требовательных к надежности и долговечности осветительных приборов.

Повышенный уровень надежности светильников второго поколения был достигнут путем применения в их конструкции IC-драйверов нового поколения, спроектированных на базе управляющей микросхемы, которая была разработана специально для LED источников света.



IC-драйвер – стабилизирует ток в широком диапазоне входного напряжения 160-260В:

- обеспечивает стабильную работу светодиодных чипов и их защиту от перегрева;
- стабильный световой поток при перепадах напряжения;
- комфортный свет без пульсации;
- надежность и долговечность работы светильника.



EMC-фильтр с фильтрующим МРХ-конденсатором:

- EMC-фильтр – обеспечивает электромагнитную совместимость ламп с домашней электроникой:
 - при работе светильника уровень электромагнитных помех не превышает нормы стандартов;
 - при использовании светильника нет проблем совместимости с другими электронными приборами.
- фильтрующий МРХ-конденсатор:
 - светильник совместим с выключателями с подсветкой;
 - удобство включения света в темной комнате.



IP44 Высокий уровень защиты от влаги:

- Светильник можно использовать в ванной комнате и других помещениях с высокой влажностью.

Светодиодные точечные светильники II поколения



1-SDL-010-01
1-SDL-011-01



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
3W	255 lm	85 lm/W	3000K ⁰¹⁰⁻⁰¹ 4100K ⁰¹¹⁻⁰¹
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
60x44x30 мм	120°	46-50 мм	20 шт.



1-SDL-001-01
1-SDL-002-01



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
4W	350 lm	88 lm/W	3000K ⁰⁰¹⁻⁰¹ 4100K ⁰⁰²⁻⁰¹
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



1-SDL-003-01
1-SDL-004-01



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	530 lm	88 lm/W	3000K ⁰⁰³⁻⁰¹ 4100K ⁰⁰⁴⁻⁰¹
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



1-SDL-005-01
1-SDL-006-01



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	640 lm	80 lm/W	3000K ⁰⁰⁵⁻⁰¹ 4100K ⁰⁰⁶⁻⁰¹
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



160-260V
защита
от перепадов
напряжения

UA

адаптированы
к украинским
электросетям



свет
без пульсации



Светодиодные точечные светильники диммируемые II поколения



1-SDL-003-01-D



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	530 lm	88 lm/W	3000K
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



1-SDL-004-01-D



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	530 lm	88 lm/W	4100K
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



1-SDL-005-01-D



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	640 lm	80 lm/W	3000K
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



1-SDL-006-01-D



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	640 lm	80 lm/W	4100K
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x30 мм	120°	65-75 мм	20 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



160-260V
защита
от перепадов
напряжения



DIMMABLE
совместим
с регулятором
освещенности



СВЕТ
без пульсации

Светодиодные точечные светильники I поколения



1-SDL-001
1-SDL-002



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
4W	350 lm	88 lm/W	3000K ⁰⁰¹ 4100K ⁰⁰²
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x38 мм	90°	67 мм	20 шт.



1-SDL-003
1-SDL-004



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	500 lm	83 lm/W	3000K ⁰⁰³ 4100K ⁰⁰⁴
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x38 мм	90°	67 мм	20 шт.



1-SDL-005
1-SDL-006



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	700 lm	88 lm/W	3000K ⁰⁰⁵ 4100K ⁰⁰⁶
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x38 мм	90°	67 мм	20 шт.



1-SDL-007
1-SDL-008



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	1000 lm	83 lm/W	3000K ⁰⁰⁷ 4100K ⁰⁰⁸
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
105x85x48 мм	90°	89 мм	20 шт.



1-SDL-003-D
1-SDL-004-D
DIMMABLE



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	500 lm	83 lm/W	3000K ^{003-D} 4100K ^{004-D}
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x65x38 мм	90°	67 мм	20 шт.



50 000
часов ресурса



5 лет
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA

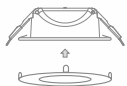
адаптированы
к украинским
электросетям



свет
без пульсации



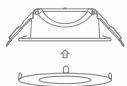
Декоративные накладки на светодиодные точечные светильники II поколения



2-CSDL-GL-1



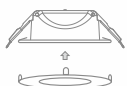
цвет	размеры	материал	количество в ящике
золото	85x50x2 мм	сталь	30 шт.



2-CSDL-CH-1



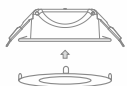
цвет	размеры	материал	количество в ящике
хром	85x50x2 мм	сталь	30 шт.



2-CSDL-AB-1



цвет	размеры	материал	количество в ящике
бронза	85x50x2 мм	сталь	30 шт.



2-CSDL-SN-1



цвет	размеры	материал	количество в ящике
сатин-никель	85x50x2 мм	сталь	30 шт.



НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия настенно-потолочных светильников MAXUS LED создана в качестве современной высоконадежной альтернативы традиционным закрытым светильникам с лампой.

Одной из наиболее распространенных проблем таких светильников является невозможность обеспечения отвода тепла от лампы в закрытом плафоне, а также значительные потери яркости света при его прохождении через плафон.

Настенно-потолочные светильники MAXUS LED позволяют на 15 процентов сократить потери света, а также гарантируют оптимальный режим работы светодиодов за счет эффективной системы отвода тепла от компонентов светильника.



**IC-драйвер – стабилизирует ток
в диапазоне 198-242В:**

- светодиоды работают в правильном режиме и защищены от перегрева;
- стабильный световой поток;
- свет без пульсации.



**EMC-фильтр
с фильтрующим МРХ-конденсатором:**

- EMC-фильтр – обеспечивает электромагнитную совместимость ламп с домашней электроникой:
 - при работе светильника уровень электромагнитных помех не превышает нормы стандартов;
 - при использования светильника нет проблем совместимости с другими электронными приборами.
- фильтрующий МРХ-конденсатор:
 - светильник совместим с выключателями с подсветкой;
 - комфортный свет без пульсации;
 - удобство включения света в темной комнате.

15% На 15% больше света:

- сокращение потери света на 15%*
*сравнивается настенно-потолочный светильник MAXUS LED мощностью 24Вт с традиционным светильником с 2-мя лампами MAXUS LED мощностью 12Вт.

Настенно-потолочные светильники



100W

1-LCL-001-06-S
1-LCL-002-06-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	900 lm	75 lm/W	3000K 001-06-S 4100K 002-06-S
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
220x220x51 мм	120°	IP44	10 шт.

150W

1-LCL-003-06-S
1-LCL-004-06-S




мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
18W	1350 lm	75 lm/W	3000K 003-06-S 4100K 004-06-S
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
280x280x51 мм	120°	IP44	10 шт.

200W

1-LCL-005-06-S
1-LCL-006-06-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
24W	1800 lm	75 lm/W	3000K 005-06-S 4100K 006-06-S
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
280x280x51 мм	120°	IP44	10 шт.


30 000
часов ресурса


3 года
гарантии

96%
экономия
электроэнергии


198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA
адаптированы
к украинским
электросетям


120°
угол
рассеивания


свет
без пульсации



Настенно-потолочные светильники

100W

1-LCL-001-04-S
1-LCL-002-04-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	900 lm	75 lm/W	3000K 001-04-S 4100K 002-04-S
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
220x220x59 мм	120°	IP44	10 шт.

150W

1-LCL-003-04-S
1-LCL-004-04-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
18W	1350 lm	75 lm/W	3000K 003-04-S 4100K 004-04-S
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
280x280x59 мм	120°	IP44	10 шт.

200W

1-LCL-005-04-S
1-LCL-006-04-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
24W	1800 lm	75 lm/W	3000K 005-04-S 4100K 006-04-S
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
280x280x59 мм	120°	IP44	10 шт.


30 000
часов ресурса


3
года гарантии

96%
экономия
электроэнергии


198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA
адаптированы
к украинским
электросетям


120°
угол
рассеивания


СВЕТ
без пульсации

Настенно-потолочные светильники



100W

1-LCL-001-07-C
1-LCL-002-07-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	900 lm	75 lm/W	3000K 001-07-C 4100K 002-07-C
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
220x53 мм	120°	IP44	10 шт.

150W

1-LCL-003-07-C
1-LCL-004-07-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
18W	1350 lm	75 lm/W	3000K 003-07-C 4100K 004-07-C
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
280x53 мм	120°	IP44	10 шт.

200W

1-LCL-005-07-C
1-LCL-006-07-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
24W	1800 lm	75 lm/W	3000K 005-07-C 4100K 006-07-C
размеры	угол рассеивания	степень защиты	количество в ящике
280x53 мм	120°	IP44	10 шт.



30 000
часов ресурса



3 года
гарантии

96%

экономия
электроэнергии



198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA

адаптированы
к украинским
электросетям



120°
угол
рассеивания



свет
без пульсации



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ЧЕСТНАЯ ЦЕНА

GLOBAL LED – экономичная, надежная и экологически чистая альтернатива лампам накаливания и содержащим ртуть компактным люминесцентным лампам.

Создавая GLOBAL LED, международная корпорация MAXUS поставила перед собой задачу дать каждому жителю Украины возможность перейти на энергосберегающее и безопасное LED освещение и получить надежный светодиодный источник света по цене, сопоставимой с ценой компактной люминесцентной лампы.

Именно поэтому основу ассортимента GLOBAL LED составляют простые, базовые модели светодиодных ламп и светильников, созданные на основе надежных, проверенных временем решений корпорации MAXUS в области энергосберегающего освещения.

Светотехника GLOBAL LED отличается умеренной ценой при высоких параметрах надежности и долговечности и ориентирована на прагматичных потребителей, предпочитающих приобретать качественные товары, не переплачивая за дополнительные опции.

При этом, все лампы и светильники GLOBAL LED оснащены IC-драйверами, защищающими от перепадов напряжения в диапазоне 198-242В и устраняющими пульсацию света, а также фильтрующими конденсаторами, которые обеспечивают корректность совместной работы светотехники и других электронных приборов.

Дополнительный уровень надежности продукции GLOBAL LED обеспечен ее адаптацией к специфике украинских электросетей.

100W  E27

1-GBL-165
1-GBL-166



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	1050 lm	88 lm/W	3000K ¹⁶⁵ 4100K ¹⁶⁶
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
65x124 мм	270°	A60	20 шт.

75W  E27

1-GBL-163
1-GBL-164



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
10W	850 lm	85 lm/W	3000K ¹⁶³ 4100K ¹⁶⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
60x110 мм	270°	A60	20 шт.

60W  E27

1-GBL-161
1-GBL-162



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	700 lm	88 lm/W	3000K ¹⁶¹ 4100K ¹⁶²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
55x108 мм	270°	A60	20 шт.


честная
цена


20 000
часов ресурса


2 года
гарантии

96%
экономия
электроэнергии


198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA
адаптированы
к украинским
электросетям


свет
без пульсации

50W  E14

1-GBL-133

1-GBL-134



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	400 lm	80 lm/W	3000K ¹³³ 4100K ¹³⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
35x105 мм	270°	C37	20 шт.

50W  E27

1-GBL-131

1-GBL-132



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	400 lm	80 lm/W	3000K ¹³¹ 4100K ¹³²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
35x104 мм	270°	C37	20 шт.

50W  E14

1-GBL-143

1-GBL-144



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	400 lm	80 lm/W	3000K ¹⁴³ 4100K ¹⁴⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
45x80мм	270°	G45	20 шт.

50W  E27

1-GBL-141

1-GBL-142



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	400 lm	80 lm/W	3000K ¹⁴¹ 4100K ¹⁴²
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
45x72 мм	270°	G45	20 шт.

60W  E14

1-GBL-153

1-GBL-154



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
5W	450 lm	90 lm/W	3000K ¹⁵³ 4100K ¹⁵⁴
размеры	угол рассеивания	модель	количество в ящике
50x86 мм	120°	R50	20 шт.



честная цена



20 000 часов ресурса



2 года гарантии

96%

экономия электроэнергии



198-242V защита от перепадов напряжения

UA

адаптированы к украинским электросетям



свет без пульсации



1-SPN-001-C
1-SPN-002-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
3W	200 lm	67 lm/W	3000K 001-C 4100K 002-C
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
92x25 мм	120°	75-80 мм	20 шт.



1-SPN-003-C
1-SPN-004-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	360 lm	60 lm/W	3000K 003-C 4100K 004-C
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
120x25 мм	120°	105-110 мм	20 шт.



1-SPN-005-C
1-SPN-006-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	480 lm	60 lm/W	3000K 005-C 4100K 006-C
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
145x25 мм	120°	135 мм	20 шт.



1-SPN-007-C
1-SPN-008-C



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	850 lm	71 lm/W	3000K 007-C 4100K 008-C
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
170x25 мм	120°	150-175 мм	20 шт.

slim
25 мм

20 000
часов ресурса

2
года гарантии

96%
экономия электроэнергии

198-242V
защита от перепадов напряжения

UA
адаптированы к украинским электросетям

свЕТ
без пульсации



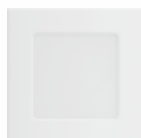
1-SPN-001-S
1-SPN-002-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
3W	200 lm	67 lm/W	3000K 001-S 4100K 002-S
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
85x85x25 мм	120°	70 мм	20 шт.



1-SPN-003-S
1-SPN-004-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
6W	360 lm	60 lm/W	3000K 003-S 4100K 004-S
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
120x120x25 мм	120°	105 мм	20 шт.



1-SPN-005-S
1-SPN-006-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
8W	480 lm	60 lm/W	3000K 005-S 4100K 006-S
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
145x145x25 мм	120°	135 мм	20 шт.



1-SPN-007-S
1-SPN-008-S



мощность	световой поток	энерго-эффективность	цветовая температура
12W	850 lm	71 lm/W	3000K 007-S 4100K 008-S
размеры	угол рассеивания	врезное отверстие	количество в ящике
170x170x25 мм	120°	175 мм	20 шт.

slim
25 мм


20 000
часов ресурса


2 года
гарантии

96%
экономия
электроэнергии


198-242V
защита
от перепадов
напряжения

UA
адаптированы
к украинским
электросетям


свет
без пульсации

