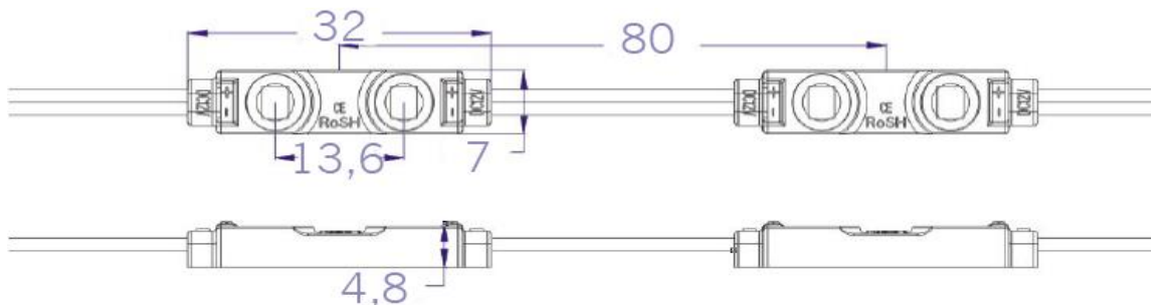


Octum-2-35

Представляем Вашему вниманию светодиодный модуль серии Octum с кристаллами типа 3528
 Светодиодный модуль Octum-12V-3528W состоит из двух последовательно соединённых
 однокристалльных диодов типа 3528



Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.



Octum-2-35

Глубина	Люксы	Между центрами	Количество на 1 м ²
50мм	4090	40x40мм	625
60мм	2790	50x50мм	400
70мм	2570	60x60мм	289
80мм	2320	70x70мм	196
90мм	1970	80x80мм	169

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	61	1	121	1	182	1	303

* Данные подходят для всех цветов

Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Синий
Температура цвета, К	6500 К	620-635 нм	520-535 нм	460-475 нм
Световой поток, лм	22 лм	9лм	14 лм	6 лм

Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	0.24 Ватт
Максимальное количество в одной цепи	80 шт.
Размеры	32x7x4.8 мм
Расстояние между центрами	75 мм
Вес	4 г

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 3 года.
- За 3 года или 16 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
 - При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

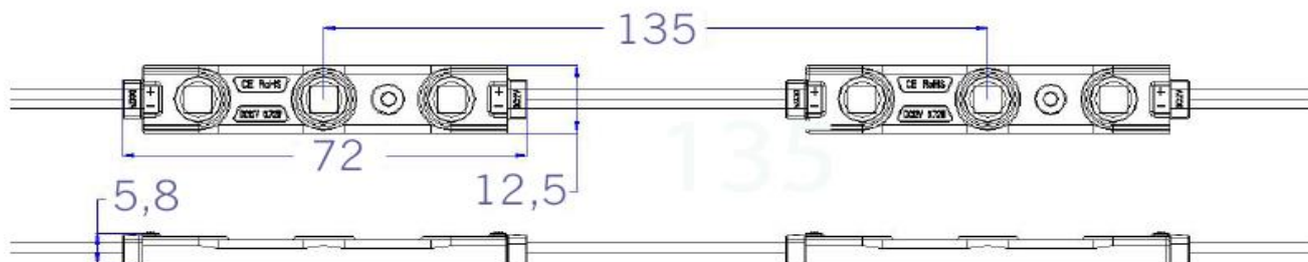
Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

Octum-3-35

Представляем Вашему вниманию светодиодный модуль серии Octum с кристаллами типа 3528
 Светодиодный модуль Octum-12V-35S состоит из трех последовательно соединённых
 однокристалльных диодов типа 3528



Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.



Octum-3-35

Глубина	Люксы	Между центрами	Количество на 1 м ²
80mm	2680	90x80mm	143
100mm	1680	110x100mm	90
120mm	1400	130x120mm	64
140mm	1280	135x140mm	49

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	61	1	121	1	182	1	303

*Данные подходят для всех цветов

Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Синий
Температура цвета, К	6500 K	620-635 nm	520-535 nm	460-475 nm
Световой поток, лм	33 lm	11 lm	24 lm	8 lm

Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	0.3 Ватт
Максимальное количество в одной цепи	80 шт.
Размеры	72x12.5x5.8 мм
Расстояние между центрами	135 мм
Вес	8 г

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 3 года.
- За 3 года или 16 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
 - При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

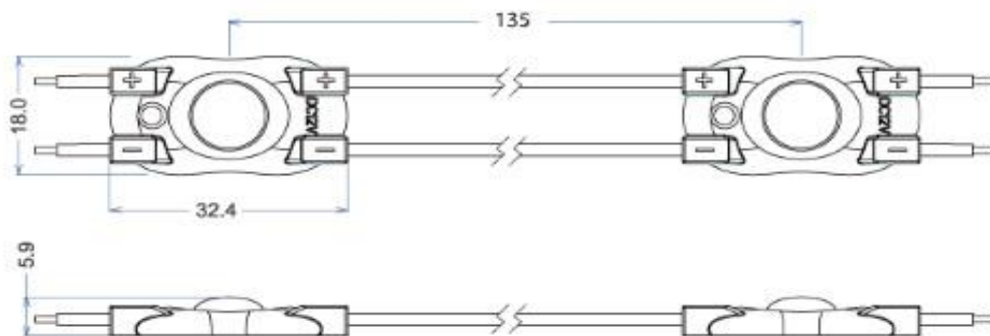
Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

Octum-12V-28SW

Представляем Вашему вниманию светодиодный модуль серии Octum
 В светодиодный модуле Octum-12V-28SW используется кристалл типа 2835



Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.



Octum-12V-28SW

Глубина	Люксы	Между центрами	Количество на 1 м ²
30mm	4120	60x50mm	340
50mm	2700	80x70mm	182
70mm	1380	100x100mm	100
100mm	1150	120x120mm	64
120mm	1020	120x120mm	64

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	61	1	121	1	182	1	303

* Данные подходят для всех цветов

Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Синий
Температура цвета, К	6500 К	620-635 nm	520-535 nm	460-475 nm
Световой поток, лм	30 lm	10 lm	22 lm	7 lm

Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	0.3 Ватт
Максимальное количество в одной цепи	50 шт.
Размеры	32.4x18x5.9 мм
Расстояние между центрами	135 мм
Вес	12 г

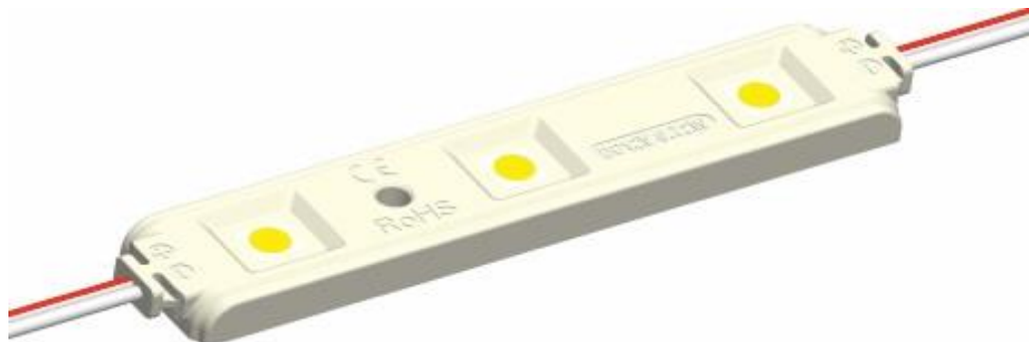
Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 5 лет.
- За 5 года или 26 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
- При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

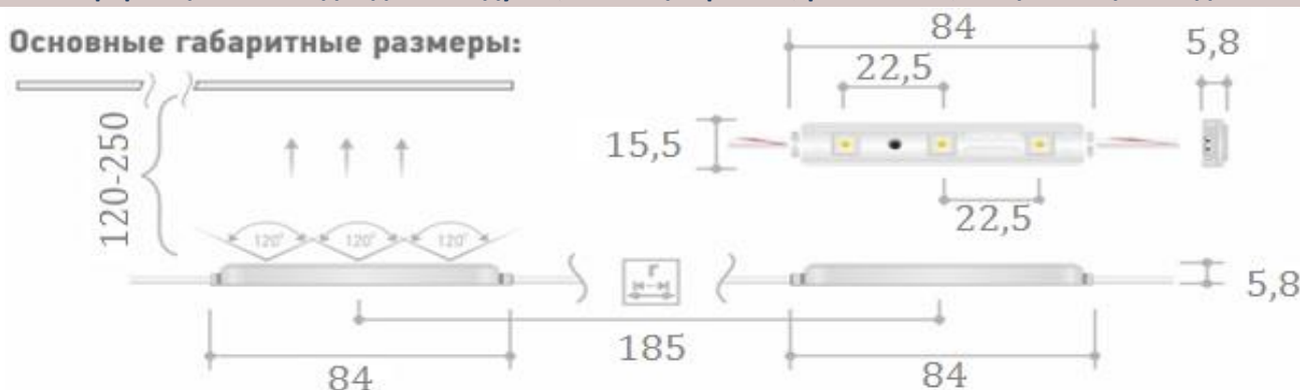
Octum-12V-52SW

Представляем Вашему вниманию светодиодный модуль серии Octum с кристаллами типа 5252
 Светодиодный модуль Octum-12V-52S состоит из трех последовательно соединённых
 однокристалльных диодов типа 5252



Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.

Основные габаритные размеры:



XD-ECO3S

Глубина	Люксы	Расстояние	Количество на 1 м ²
120мм	2040	140x120мм	72
150мм	1300	170x150мм	42
170мм	1040	185x170мм	30
250мм	750	185x185мм	25

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	23	1	45	1	76	1	126

Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Синий
Температура цвета, К	6500 К	625 нм	530 нм	460 нм
Световой поток, лм	72 лм	23 лм	40лм	11 лм

Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	0.72 Ватт
Максимальное количество в одной цепи	50 шт.
Размеры	84x15.5x5.8 мм
Расстояние между центрами	185 мм
Вес	10 г

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 3 года.
- За 3 года или 16 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
- При наступлении гарантийного случая поставщик обязуется заменить бракованные изделия новыми.

Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

LX-ECO4

Производитель NC LED, кристаллы LG

Представляем вашему вниманию светодиодный модуль серии LX с кристаллами типа 5050

Светодиодный модуль LX-ECO4 состоит из четырех последовательно соединённых однокристалльных диодов 5050

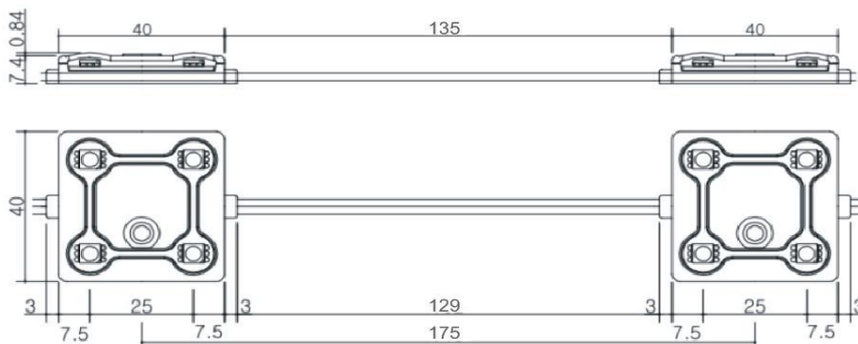
Светодиодный модуль LX-ECO4 разработан и полностью производится в Южной Корее.



NC LED

LX-ECO4

Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.



LX-ECO4

Глубина	Люксы	Расстояние	Количество на 1 м ²
180mm	1780	150x150mm	49
190mm	1720	150x150mm	49
200mm	1660	165x165mm	36
250mm	1390	170x170mm	36
300mm	950	175x175mm	36

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	19	1	38	1	56	1	94

*Данные подходят для всех цветов

Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Синий
Температура цвета, К	8000 K	625 nm	530 nm	460 nm
Световой поток, лм	77 lm	24 lm	40 lm	9 lm

Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	0.96 Ватт
Максимальное количество в одной цепи	50 шт.
Размеры	46x40x8.2 мм
Расстояние между центрами	148 мм
Вес	13 г

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 3 года.

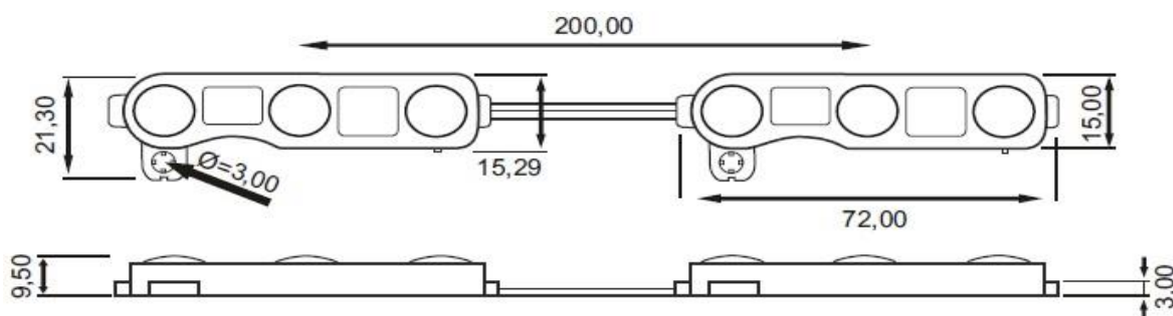
- За 3 года или 16 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 30% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
- При наступлении гарантийного случая поставщик обязуется заменить бракованные изделия новыми.

Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

AV3S-65LW



Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.



AV3S-65LW

Глубина	Люксы	Расстояние	Количество на 1 м ²
120мм	1700	150x130мм	56
140мм	1310	170x150мм	42
150мм	1100	180x160мм	36
170мм	860	200x180мм	30
180мм	750	200x200мм	25

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

18 Ватт		35 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	23	1	45	1	76	1	126

* Данные подходят для всех цветов

Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Желтый
Температура цвета, К	6500 К	625 nm	530 nm	590 nm
Световой поток, лм	68 lm	18 lm	33 lm	21 lm

Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	0.72 Ватт
Тип кристал*ла	3x2835 (SamsungLED)
Угол свечения	160°
Максимальное количество в одной цепи	50 шт.
Размеры	75x15x9.5 мм
Расстояние между центрами	200 мм
Вес	8 г

Гарантийные условия:

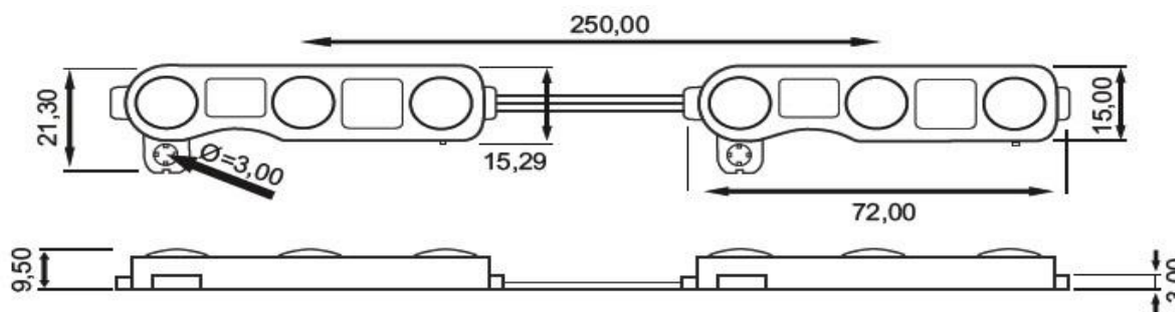
- Гарантия на изделие - 5 лет.
- За 5 года или 26 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
- При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

AV3SH-65LW



Тех. информация о светодиодных модулях, таблица яркости, расстояния, общая мощность для 1 кв.м.



AV3SH-65LW

Глубина	Люксы	Расстояние	Количество на 1 м ²
150мм	2000	180x160мм	35
160мм	1780	190x170мм	30
170мм	1560	200x180мм	30
200мм	1250	200x200мм	25
250мм	950	200x200мм	25
300мм	740	200x200мм	25

* Замеры проводились используя стекло Plexiglas 3мм

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	15	1	30	1	45	1	75

* Данные подходят для всех цветов

Цвет	Белый
Температура цвета, К	6500 К
Световой поток, лм	120 лм
Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	1.2 Ватт
Тип кристалла	3x2835 (SamsungLED)
Угол свечения	160°
Максимальное количество в одной цепи	30 шт.
Размеры	75x15x9.5 мм
Расстояние между центрами	250 мм
Вес	8 г

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 5 лет.
- За 5 года или 26 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
- При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

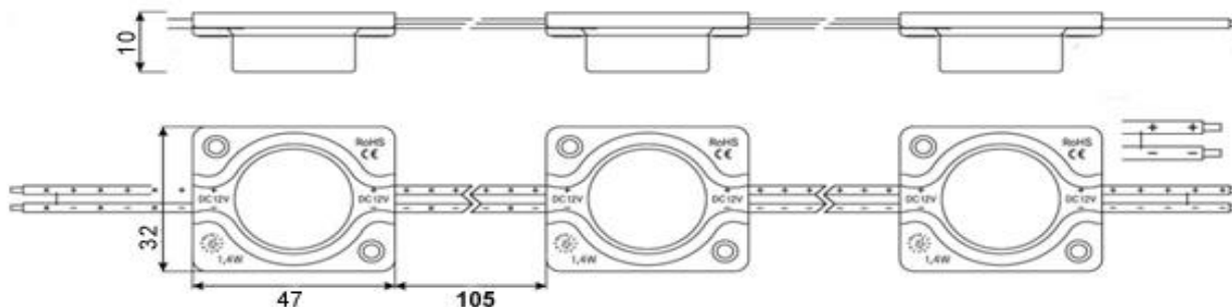
Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

ОСТУМ-12V-1,2 LBW

Представляем Вашему вниманию светодиодный модуль серии Ostum для односторонних и двухсторонних световых коробов.



Техническая информация о светодиодном модуле



Ostum-12V-LBW

Цвет	Белый
Температура цвета, К	7100 К
Световой поток, лм	100 лм
Угол свечения	15x45°
Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	1.2 Ватт
Макс. количество в одной цепи	30 шт.
Размеры	47x32x10 мм
Расстояние между центрами	152 мм
Вес	12 г

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	15	1	30	1	45	1	75

Дополнительные преимущества используя модуль ОСТУМ-12V-1,2 LBW

- Экономия по общей мощности проекта в сравнении с простыми светодиодными модулями
- Модуль работает от обычных 12В трансформаторов
- Специальная оптическая линза позволяет использовать модуль в особо тонких коробах
- Интегрированная система стабилизации тока (Constant Current) увеличивает ресурс работы модуля и предотвращает деградацию кристалла

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 3 года.
- За 3 года или 16 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
 - При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

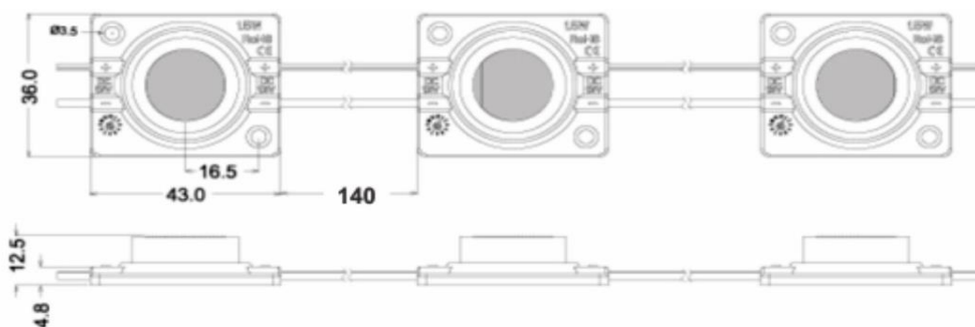
Надеемся на долгосрочное сотрудничество!

ОСТУМ-12V-2 LBW

Представляем Вашему вниманию светодиодный модуль серии Ostum для односторонних и двухсторонних световых коробов.



Техническая информация о светодиодном модуле



Ostum-12V-LBW

Цвет	Белый
Температура цвета, К	7100 К
Световой поток, лм	125 лм
Угол свечения	15x50°
Напряжение питания, В	12 В
Потребляемая мощность, Ватт	1,5 Ватт
Макс. количество в одной цепи	30 шт.
Размеры	32.4x18x17.3
Расстояние между центрами	205 мм
Вес	17 г

Блоки питания (кол-во модулей на трансформатор)

20 Ватт		40 Ватт		60 Ватт		100 Ватт	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1	12	1	24	1	36	1	60

Дополнительные преимущества используя модуль ОСТУМ-12V-1,5 LBW

- Экономия по общей мощности проекта в сравнении с простыми светодиодными модулями
- Модуль работает от обычных 12В трансформаторов
- Специальная оптическая линза позволяет использовать модуль в особо тонких коробах
- Интегрированная система стабилизации тока (Constant Current) увеличивает ресурс работы модуля и предотвращает деградацию кристалла

Гарантийные условия:

- Гарантия на изделие - 3 года.
- За 3 года или 16 000 часов работы светодиодные модули потеряют не более 50% от изначальной яркости.
- Гарантия распространяется только на поломки из-за производственного брака в течение гарантийного срока.
 - При наступлении гарантийного случая поставщик заменит бракованные изделия новыми.

Надеемся на долгосрочное сотрудничество!