

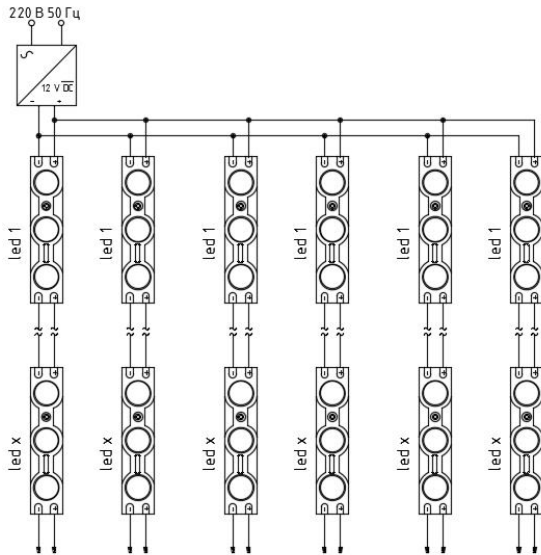


ISO 9001 : 2008 CE RoHS

<h3>Мастер Шарк 18</h3>	
Технические характеристики	
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5
Мощность, Вт	19
Ток, мА	1500
Цветовая температура, К	7000-7500
Световой поток белый, лм	1310
Угол рассеивания, °	50° x 12°
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 3535 / 1
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	6
Расстояние между светодиодами, мм	84
Производство	
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	1000 x 27 x 15,3
Степень пылевлагозащиты, IP	44
Срок гарантии	1 год
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность и ток указаны на одну линейку.

Светодиодный модуль Серия МАСТЕР

Рекомендуемая схема подключения



x = количество модулей в шлейфе.

Описание: Светодиодный модуль серии Мастер Шарк 18 для торцевой подсветки. Светодиоды SMD 2 Вт – 1 шт., степень пыле- влагозащиты IP20. Доступные цвета - белый, белый холодный. Питание 12 В, мощность 19 Вт/модуль, Угол распределения свечения 50° - 12°. Габаритные размеры 1000 x 27 x 15,3 мм.

Назначение продукта: светодиодные модули серии Мастер Шарк предназначены для использования в качестве осветительных приборов в световых конструкциях, рекламных носителях на фасадах зданий.

Условия подключения: светодиодные модули серии Мастер Шарк подключаются к источникам питания выходного напряжения номиналом 12 Вольт. Подключение модулей производится с помощью изолированных кабелей различного сечения. Схема подключения прилагается.

Условия эксплуатации: светодиодные модули серии Мастер Шарк устанавливаются внутрь объёмных букв световых конструкций, рекламных носителей. Необходимо соблюдать инструкцию подключения модулей к источнику питания.

Условия хранения: светодиодные модули серии Мастер Шарк хранятся в закрытом складском помещении с температурой окружающей среды от -25 до + 40 градусов Цельсия. Необходимо избегать попадания влаги на упаковочный материал.

Условия утилизации: использованные модули необходимо утилизировать путём вывоза на территорию временного размещения отходов производства и потребления.

Срок службы и дата производства: срок службы 50000 часов. Год и месяц производства указан на упаковке .