

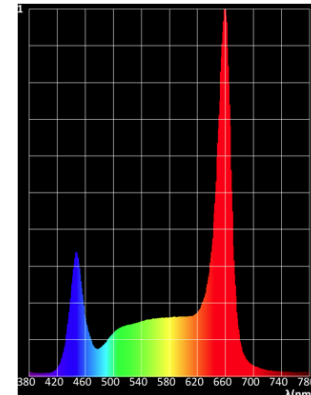
Спецификация на промышленный светодиодный ФИТО-светильник

**LP-PROM FITO 100M1 УНИВЕРСАЛ**

**Светодиодные светильники Lightup LP-PROM FITO** предназначены для искусственной подсветки растений. ФИТО-светильники равномерно рассеивают мягкий свет на всей площади насаждений и стимулируют процесс фотосинтеза, что особенно актуально в процессе выращивания овощных, декоративных культур в условиях короткого светового дня. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 160-274 В, 50 Гц.

**Технические характеристики:**

Мощность, Вт	100
Спектр % (синий : зеленый : красный)	27% : 20% : 53%
Количество светодиодов, шт	48
Марка светодиода	Samsung, Prolight Opto
Угол раскрытия	120°
Степень защиты светильника, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Способ крепления	кронштейн, трос
Температура эксплуатации, °C	от -40° до +40°
Напряжение питания, В	176-264AC
Защита от 380 В	есть
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, IEC
Ресурс работы светильника, ч	50000
Масса светильника, кг	3,3
Гарантия производителя	36 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	1030x95x80



**Красный спектр (660 нанометров)** способствует выработке хлорофилла А и в большей мере влияет на **развитие корневой системы, вытягивание растений, созревание плодов и цветение**.

**Синий спектр (440 нанометров)** способствует выработке хлорофилла Б, активирует белковый синтез в растении и влияет на **увеличение зеленой массы, утолщение стеблей, а также закладку новых побегов**.

**Зелено-оранжевый спектр (500-620 нанометров)** обладает хорошей проникаемостью и необходим для нижних ярусов листьев, привлекает опылителей, комфортен для восприятия человеческим глазом.

Спектр данного светильника специально подобран в соответствии с исследованиями, проведенными выдающимся физиологом Тимирязевской сельскохозяйственной академии Протасовой Н.Н. и **сбалансирован для большинства сельскохозяйственных растений**.

Фитосветильники Универсал можно использовать в качестве источника основного освещения растений при полном отсутствии солнечного света или дополнительного при недостатке естественного.

Светильники можно располагать от 10 см до 1 м от растений. Чем выше вешается светильник, тем больше падает плотность фотосинтетического потока.

**Корпус** - цельный алюминиевый, выполненный методом экструзии с последующим анодированием;

**Рассеиватель** - выполнен из монолитного ударопрочного прозрачного УФ-стабилизированного поликарбоната, обладающего высокой светопропускной способностью;

**Крышки** – изготовлены из УФ-стойкого АВС пластика, соединение с корпусом осуществляется винтами через силиконовую прокладку, что дает высокую степень защиты светильника от проникновения влаги;

**Крепление** – светильник комплектуется петлями для крепления на крюк или трос, либо поворотным кронштейном, угол поворота кронштейна до 60°.

**Драйвер** – имеет защиту от пробивного напряжения 2 кВ, присутствует гальваническая изоляция. Обеспечивает отсутствие пульсаций.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.