

ФИТО ЛАМПЫ

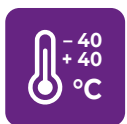
- ✓ Производство в РФ, короткий срок изготовления
- ✓ Высокий фотосинтетический поток
- ✓ Надежные и качественные светодиоды
- ✓ Не содержат ртуть и другие опасные вещества
- ✓ Экологическая безопасность, лампы утилизируются как бытовые отходы



Срок службы
30 000 часов



Гарантия
2 года



Диапазон рабочих температур
-40 +40 °C



Не допускается диммирование

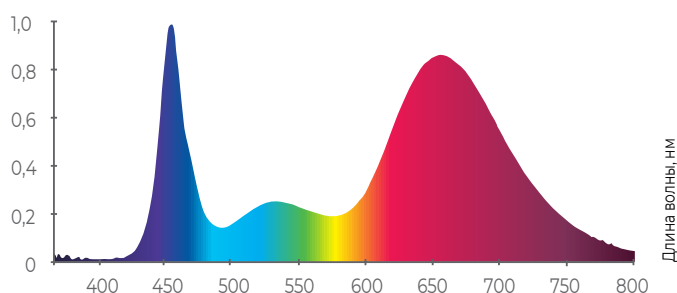
РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ

AL-T8-18-F-1200-FITO

AL	краткое обозначение торговой марки «Avanled»;	F/BR	полный спектр, либо красно-синий спектр излучения;
T8	тип колбы, стеклянное исполнение;	600 1200	номинальная длина лампы в мм;
9/18	номинальная потребляемая мощность в ваттах;	ФИТО	лампы для освещения растений при выращивании.

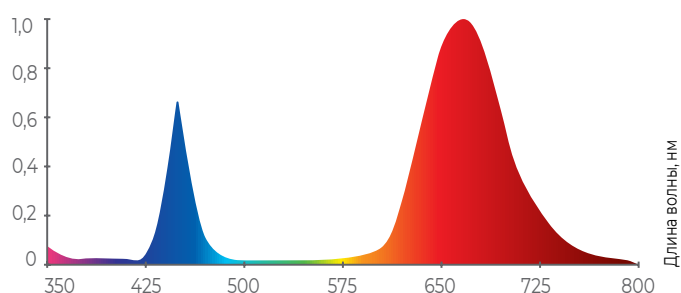
Фитолампы AVANLED полного спектра

Фитолампы AVANLED полного спектра хорошо подходят для выращивания большинства комнатных и садовых цветов, огурцов, тыкв, фруктовых культур. Они излучают комфортный для глаз человека свет, без пульсаций и с высоким индексом цветопередачи. Позволяют выращивать любые культуры даже в условиях полной изоляции от естественного освещения, а также используются для досветки комнатных растений в сезоны нехватки солнечного света, эффективного выращивания рассады в весенний период и досветки цветущих растений для формирования завязей плодов.



Фитолампы AVANLED красно-синего спектра

Фитолампа – это источник освещения, спроектированный таким образом, чтобы благоприятно влиять на биохимию роста и развития растения. Фитолампа AVANLED подойдет для выращивания зелени, капусты, пасленовых и цветов. Она обеспечивает направленное фиолетовое свечение в красно-синем спектре, активизирующее процесс фотосинтеза. Используется для досветки растений при нехватке солнечного света до 16 часов в день.



СХЕМЫ ЗАМЕНЫ ФИТОЛАМП Т8

Для установки в светильник с **электромагнитным балластом** фитолампы Т8 с подключением питания на обе стороны вместо люминесцентной лампы необходимо выполнить следующее:

- отключить электроэнергию;
- извлечь люминесцентную лампу и стартер и сделать соединение в соответствии с рисунком 1;
- вставить фитолампу в патрон и закрепить её, повернув на 90°;
- включить питание и проверить зажигание фитолампы.

Схема замены лампы с подключением питания на обе стороны в светильник с электромагнитным балластом приведена на **рисунке 1**.

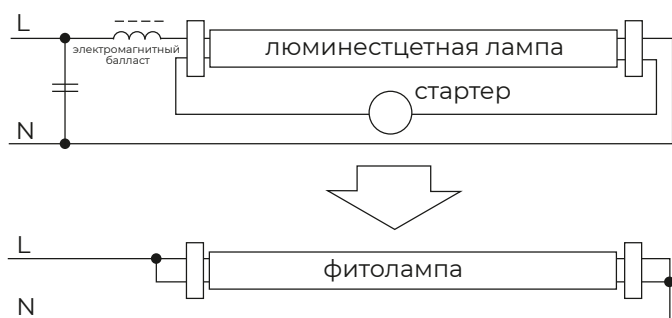


Рисунок 1

Для установки в светильник с **электронным балластом** фитолампы Т8 с подключением питания на обе стороны вместо люминесцентной лампы необходимо выполнить следующее:

- отключить электроэнергию;
- удалить люминесцентную лампу и сделать соединение в соответствии с рисунком 2;
- вставить фитолампу в патроны и закрепить её, повернув на 90°;
- включить питание и проверить зажигание фитолампы.

Схема замены лампы с подключением питания на обе стороны в светильник с электронным балластом приведена на **рисунке 2**.

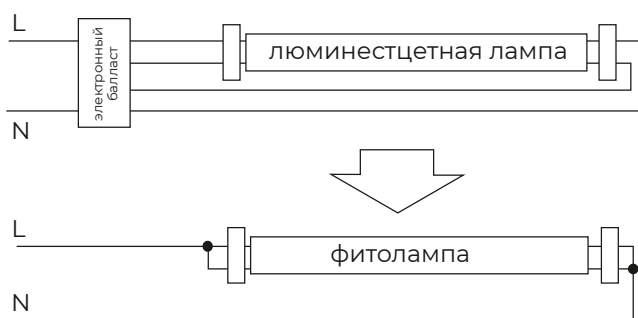


Рисунок 2

Штрих-код	Артикул	Наименование товара	Мощность, Вт	Тип цоколя	Спектр свечения	Длина, мм	шт. в коробе
4610213691375	12206011	AL T8-9-BR-600 FITO	9	G13	красно-синий	600	25
4610213691450	12206021	AL T8-9-F-600 FITO	9	G13	полноспектральная	600	25
4610213691467	12106011	AL T8-9-BR-600-M FITO	9	G13	красно-синий	600	25
4610213691498	12106021	AL T8-9-F-600-M FITO	9	G13	полноспектральная	600	25
4610213691504	12212011	AL T8-18-BR-1200 FITO	18	G13	красно-синий	1200	25
4610213691559	12212021	AL T8-18-F-1200 FITO	18	G13	полноспектральная	1200	25
4610213691528	12112011	AL T8-18-BR-1200-M FITO	18	G13	красно-синий	1200	25
4610213691566	12112021	AL T8-18-F-1200-M FITO	18	G13	полноспектральная	1200	25