

Светодиодная лампа FL-LED T8 PLANTS



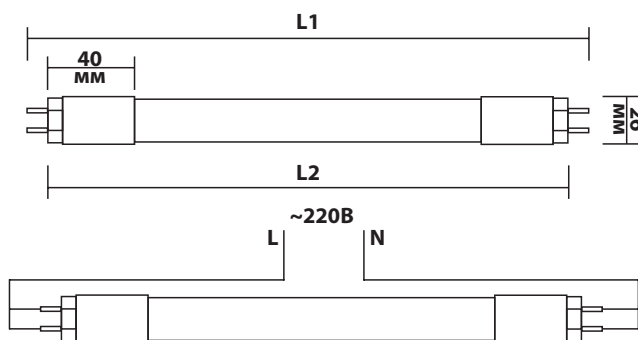
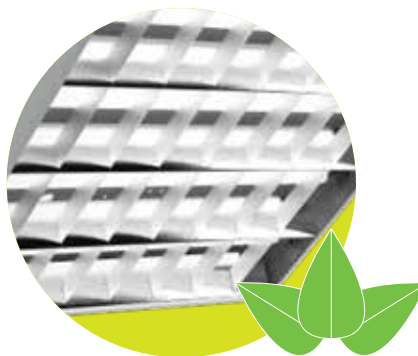
Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 PLANTS используются в светильниках для растений, предназначены для применения в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами. Излучают сбалансированный свет, который способствует укреплению стебля и росту плотных листьев. Ассортимент светодиодных ламп FL-LED T8 PLANTS представлен в трёх мощностях: 10Вт, 20Вт и 26Вт. Все лампы работают от сетевого напряжения 220-240В без использования ПРА.

СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ
СВЕТОВОЙ ПОТОК
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ЦОКОЛЬ
ЕЕС
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ
ЦВЕТ КОРПУСА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ

FL-LED T8 PLANTS

10Вт / 20Вт / 26Вт
1000Лм / 2000Лм / 2600Лм
ДЛЯ РАСТЕНИЙ
220-240В
G13 (НЕПОВОРОТНЫЙ)
A+
330°
RA≥80
СТЕКЛО
БЕЛЫЙ
30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО
3-Х Ч/ДЕНЬ)
ОТ +1°С ДО +30°С
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L1 ДЛИНА (мм)	L2 ДЛИНА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED T8-600 10W PLANTS G13	10	1000	604	590	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611048	100	25
FL-LED T8-1200 20W PLANTS G13	20	2000	1214	1200	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611055	210	25
FL-LED T8-1500 26W PLANTS G13	26	2600	1514	1500	ДЛЯ РАСТЕНИЙ	G13	220-240	4657352611062	280	25