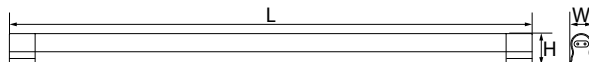


БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ



AL7000 светильник для растений



Фотоосвещение компенсирует растениям недостаток естественного света, необходимого для фотосинтеза и активного роста.

- Широко применяются как в домашних условиях, так и тепличных хозяйствах.
- Имеют приятное розовое свечение и могут использоваться в жилых помещениях без экранирования.

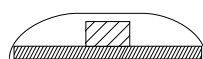
	НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz		СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40		-20/+45		КП<5%		2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ		СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ		ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
--	------------------------	--	------------------------	--	---------	--	-------	--	---------------------	--	-----------------------------	--	--------------------

Артикул	Модель	Мощность, W	CRI	Цветовая температура, K	Фотосинтетический фотонный поток	Макс. подключение в одну линию, шт	Размеры L x W x H, мм	Кол-во штук в коробе
28926	AL7000	8	>80	спектр фотосинтез	11 мкмоль/с	20	570 x 35 x 28	20
29000		12			15.5 мкмоль/с	10	880 x 35 x 28	
28927		14			20 мкмоль/с		1175 x 35 x 28	

LS670 лента для растений



Лента IP65 в разрезе.



Светодиодная лента LS670 предназначена для подсветки растений при недостатке естественного освещения: коротком световом дне либо при проращивании рассады в помещениях. Уникальное соотношение светодиодов 5 красного спектра (пик 665нм) и 1 синего спектра (пик 460нм) способствует развитию корневой системы растений и вегетативному росту. Поэтому светодиодную ленту LS670 рекомендовано использовать для ускорения проращивания рассады и для её дальнейшего развития.

- Высота расположения над рассадой 10-30см.
- Простой и быстрый монтаж благодаря клейкому основанию
- Высокая степень защиты IP65 и напряжение 12V обеспечивает безопасность при использовании ленты во время полива растений (понижающий трансформатор приобретается отдельно).

	НАПРЯЖЕНИЕ 12V		СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65		СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ		ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
--	-------------------	--	------------------------	--	-----------------------------	--	--------------------

Артикул	Мощность, W/m	Кол-во LED/m	Тип светодиода	Длина, м	Кратность резки, мм	Цвет свечения
29518	9,6W	120	SMD2835	5	25	спектр фотосинтез