

СВЕТ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

серии FITO



**ЗАМЕНА СОЛНЕЧНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ**



**СПОСОБСТВУЮТ АКТИВНОМУ
ФОТОСИНТЕЗУ РАСТЕНИЙ**



**НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**



**УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС**



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светодиодные лампы и светильники серии FITO используются для эффективного выращивания большинства комнатных растений и рассады.

ИЗЛУЧАЕМЫЕ ДЛИНЫ ВОЛН:

КРАСНЫЙ

хлорофилл а, 660 nm

СИНИЙ

хлорофилл b, 430 nm

ИНФРАКРАСНЫЙ

хлорофилл f, 730 nm

УЛЬТРАФИОЛЕТ

400 nm, выработка смол в целях защиты

LED-A60-FITO



LED-T8-FITO



СПБ-T5-ФИТО



шнур питания
с вилкой

коннектор
гибкий

коннектор
линейный

Артикул	Код СБ	Мощность Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размер ДхВ, мм	Количество в коробке, шт
---------	--------	-------------	---------------	--------	----------------	--------------------------

4690612036502	812308	15	180-275	E27	Ø60 x 110	100 NEW
---------------	--------	----	---------	-----	-----------	----------------

Артикул	Код СБ	Мощность Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размер ДхВ, мм	Количество в коробке, шт
---------	--------	-------------	---------------	--------	----------------	--------------------------

4690612033761	817853	10	180-275	G13	600 x Ø26	30 NEW
---------------	--------	----	---------	-----	-----------	---------------

4690612033778	817854	20	180-275	G13	1 200 x Ø26	30 NEW
---------------	--------	----	---------	-----	-------------	---------------

Артикул	Код СБ	Мощность Вт	Площадь действия, м2	Напряжение, В	Транзитное подключение, шт	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробке, шт
---------	--------	-------------	----------------------	---------------	----------------------------	------------------	--------------------------

4690612033099	759170	10	1	230±10%	14	573 x 21 x 35	25
---------------	--------	----	---	---------	----	---------------	----

4690612033105	759171	15	1,5	230±10%	10	873 x 21 x 35	25
---------------	--------	----	-----	---------	----	---------------	----

4690612033112	759172	20	2	230±10%	8	1 173 x 21 x 35	25
---------------	--------	----	---	---------	---	-----------------	----