
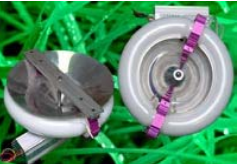
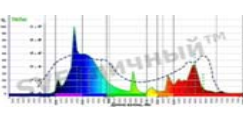

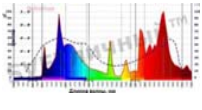

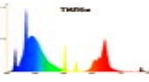



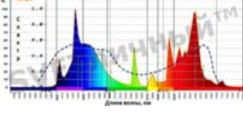

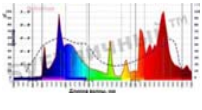



Таблица рекомендаций по модернизации традиционных фитоламп индукционными						Таблица рекомендаций по модернизации традиционных фитоламп индукционными									
Традиционные газоразрядные фитолампы		Современные индукционные фитолампы для растений ТИЛвг/фл				Современные индукционные фитолампы для растений ТИЛ+кл					Современные индукционные фитолампы для растений ТИЛби				
 <p>Металлогалогенные фитолампы для растений <b>ДРИ (МГ)</b> ПРИМЕНЕНИЕ: проращивание, клонирование. Выращивание: мангольд, салат, шпинат, травы и др. зеленые листовые растения; Vegetационная фаза лекарственных растений</p>	Потребляемая мощность лампы, W	Потребляемая мощность лампы с балластом, W	 	<b>ТИЛвг. ПРИМЕНЕНИЕ:</b> проращивание, клонирование. Выращивание: мангольд, салат, Шпинат, травы и другие зеленые листовые растения; Vegetационная фаза лекарственных растения		 	<b>ТИЛвг+кл 400W (ТИЛгп+кл).ПРИМЕНЕНИЕ:</b> проращивание, клонирование. Выращивание: мангольд, салат, Шпинат, травы и др. зеленые листовые растения; Vegetационная фаза лекарственных растений		  	<b>ТИЛби. ПРИМЕНЕНИЕ:</b> проращивание, клонирование. Выращивание: мангольд, салат, Шпинат, травы и другие зеленые листовые растения; Vegetационная фаза лекарственных растений; Плодовые и цветущие растения, такие как помидоры, перец, огурцы, орхидеи, розы и т.д.; Фаза цветения лекарственных растений					
	175	203		Потребляемая мощность лампы, W	Потребляемая мощность лампы с балластом, W		Уровень PAR*	Энергосбережение, %		Цена, у.е.	Потребляемая мощность лампы, W	Потребляемая мощность лампы с балластом, W	Уровень PAR*	Энергосбережение, %	Цена, у.е.
	250	291		200	203		Выше	0		<b>280</b>	Нет рекомендаций*				
	250	291		200	203		Выше	30,2		<b>303</b>	Нет рекомендаций*				
	400	466		250	253,7		Выше	12,8		<b>517</b>	Нет рекомендаций*				
	400	466		250	253,7		Ниже	45,6			330	337	Выше	27,6	<b>303</b>
	600	699		300	304,5		Выше	34,7			400	406	Выше	12,9	
600	699	400	406	Аналог	41,9	400	406	Аналог	41,9						
		500	510	Выше	27	запрос	400	406	Аналог		41,9				
 <p>Натриевые фитолампы высокого давл. <b>ДНАТ</b> ПРИМЕНЕНИЕ: Плодовые и цветущие растения, такие как помидоры, перец, огурцы, орхидеи, розы и т.д.; Фаза цветения лекарственных растений</p>	200	237	 	<b>ТИЛфл ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Плодовые и цветущие растения, такие как помидоры, перец, огурцы, орхидеи, розы и т.д.; Фаза цветения лекарственных растений		 	<b>ТИЛфл+кл 400W (ТИЛгп+кл) ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Плодовые и цветущие растения, такие как помидоры, перец, огурцы, орхидеи, розы и т.д.; Фаза цветения лекарственных растений			<b>ТИЛби. ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Плодовые и цветущие растения, такие как помидоры, перец, огурцы, орхидеи, розы и т.д.; Фаза цветения лекарственных растений					
	250	296		200	203		Выше	14,3		<b>280</b>	Нет рекомендаций*				
	250	296		200	203		Выше	31,4		<b>303</b>	Нет рекомендаций*				
	400	474		250	253,7		Выше	14,3		<b>517</b>	Нет рекомендаций*				
	400	474		250	253,7		Аналог	46,5			330	337	Выше	14,3	
	600	711		300	304,5		Выше	35,8			400	406	Выше	14,3	
	600	711		400	406		Аналог	42,9			400	406	Аналог	42,9	
600	711	500	510	Выше	28,2	по запросу	400	406	Аналог		42,9				

\* Значения уровней PAR, для сравнения, получены при размещении индукционных фито ламп ТИЛ с отражателями, ниже над растениями, чем светильники с лампами ДНАТ и ДРИ (МГ), в связи с более низкой рабочей температурой колб, позволяющей размещать лампы на расстоянии 15-40 см от верхнего листа растений.