

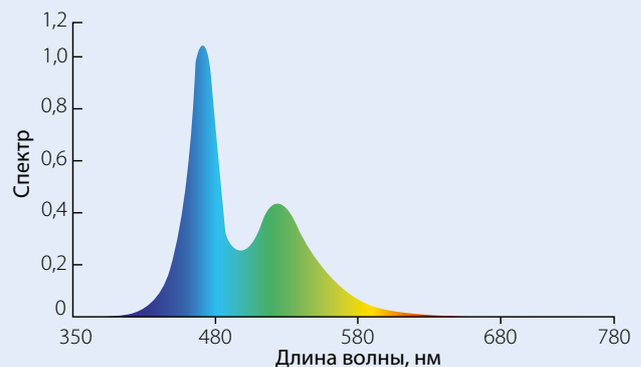
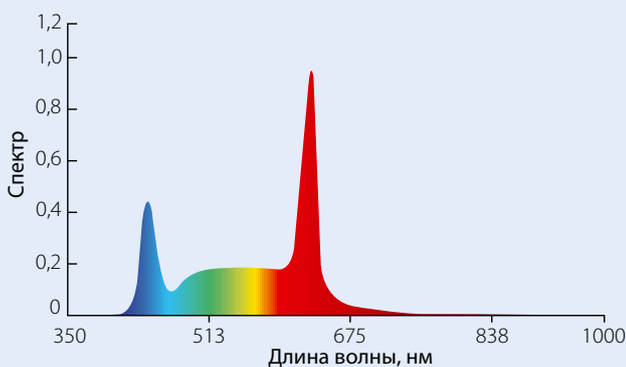
### Светильники ULY-P63 — стимуляция развития бройлеров

Светильники сине-зелёного свечения ULY-P63 предназначены для фотостимуляции бройлеров, что позволяет сократить время выращивания и увеличить прирост живой массы птицы за счёт ее ускоренного развития.

		Вт	спектр свечения	лм	раб. напряжение, В	Гц	cos φ	мм
ULY-P63-20W/SCBG/К IP65 DC24V WHITE	UL-00001610	20	синий/зелёный	700	24			1250×21
ULY-P63-20W/SCBG/К IP65 110-265V WHITE	UL-00001611	20	синий/зелёный	700	110-265	50	0,92	1250×21



### Спектр излучения светильников



ULY-P61

ULY-P63



### Контроллер ULC-P60 для управления светильниками для птицеводства ULY-P

Контроллер используется для обеспечения режимов бесстрессового содержания птицы «рассвет» (плавное увеличение светового потока) и «закат» (плавное уменьшение светового потока) и распределения светового дня по часам. Кроме того, за счёт технологии светостимуляции, существует возможность увеличить яйценоскость птицы и ускорить половое созревание молодняка и/или прироста живой массы птицы, в зависимости от используемых спектров свечения светильников. Данные режимы освещения можно организовать с помощью контроллера ULC-P60.

Контроллер ULC-P60 предназначен для управления светодиодными светильниками для птицеводства ULY-P6\*/DC24V Uniel, а также другой активной нагрузкой с мощностью потребления не более 180 Вт с постоянным напряжением питания 24 В. Контроллер управляет светильниками по типовой программе «рассвет, день, закат, ночь». Длительность виртуального дня (светового дня, 100% мощности) и количество виртуальных суток (световых периодов) настраивается пользователем самостоятельно. Порядок настройки и диапазон изменений указаны ниже. Длительность режимов «рассвет», «закат» и «ночь» не изменяется.

		вход, В	выход, В	макс. мощность нагрузки, Вт	макс. ток, А	мм
ULC-P60	UL-00001837	24	24	180	8,3	99×57×33

