






Стадия роста растения	Проценты использования	Описание
Стадия 1: Проращивание семян и клоны 	КАНАЛ 1 (VEG) – 50% --- 5000K белый КАНАЛ 2 (BLOOM) – 0% --- 3000K КАНАЛ 3 (UV) – 50% --- Ультрафиолет	Постепенно увеличивайте интенсивность вегетативного канала по мере развития ваших растений. Некоторое количество ультрафиолета может помочь укрепить саженцы
Стадия 2: Вегетативный Рост 	КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000K белый КАНАЛ 2 (BLOOM) – 0% --- 3000K КАНАЛ 3 (UV) – 50% --- Ультрафиолет	Доминирующий синий спектр помогает сохранить растения приземистыми и кустистыми, облегчая их эффективное освещение в фазе цветения
Стадия 3: ПредЦвет (переход на 12/12) 	КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000K белый КАНАЛ 2 (BLOOM) – 40% --- 3000K КАНАЛ 3 (UV) – 100% --- Ультрафиолет	Сочетание более низкого уровня цвета с более высоким уровнем УФ-излучения может помочь уменьшить нежелательное растяжение междоузлий
Стадия 4: Цвет 	КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000K белый КАНАЛ 2 (BLOOM) – 100% --- 3000K КАНАЛ 3 (UV) – 50% --- Ультрафиолет	Увеличьте цвет после первоначального развития цветков. Дальний красный и ярко-красный оттенки способствуют ветвлению и помогают увеличить размер и пышность цветов
Стадия 4: Предхарвест (Ripen / finish) 	КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000K белый КАНАЛ 2 (BLOOM) – 100% --- 3000K КАНАЛ 3 (UV) – 100% --- Ультрафиолет	Дополнительное воздействие ультрафиолета в течение последних нескольких недель может способствовать усилению аромата, цвета и эфирных масел. Попробуйте оставить все каналы включенными на полную мощность приподнять светильник (на 5-10 см / 2-4 дюйма)