

Характеристики облучателей с увеличивающим эффектом серии Q:

Длинные волны (UV-A) 315-400 нм

Модель	Комплектация	Максимальная интенсивность, мкВт/см ² на расстоянии 15 см.
Q-12	Две 4 Вт фильтрующих лампы	650
Q-12S	Две 4 Вт фильтрующих лампы и SQ-130 подставка	650
Q-22B	Четыре 4 Вт фильтрующих лампы	1200
Q-22SB	Четыре 4 Вт фильтрующих лампы и SQ-130 подставка	1200
Q-22FAB	Четыре 4 Вт фильтрующих лампы и подвижный штатив	1200

Длинные волны (UV-A)/ Дневной свет

Модель	Комплектация	Максимальная интенсивность, мкВт/см ² на расстоянии 15 см.
Q-22	Две 4 Вт фильтрующих лампы и две 4 Вт лампы дневного света	650
Q-22S	Две 4 Вт фильтрующих лампы, две 4 Вт лампы дневного света и SQ-130 подставка	650
Q-22FA	Две 4 Вт фильтрующих лампы, две 4 Вт лампы дневного света и подвижный штатив	650

**Длинные волны (UV-A 315-400 нм)/
короткие волны (UV-C 100-280 нм)**

Модель	Комплектация	Максимальная интенсивность, мкВт/см ² на расстоянии 15 см.
Q-12NF	Одна 4 Вт фильтрующая лампа UV-A, одна 4 Вт лампа UV-C и фильтр LongLife	350/380
Q-12SNF	Одна 4 Вт фильтрующая лампа UV-A, одна 4 Вт лампа UV-C, фильтр LongLife и SQ-130 подставка	350/380
Q-22NF	Две 4 Вт фильтрующих лампы UV-A, две 4 Вт лампы UV-C и фильтр LongLife	650/700
Q-22SNF	Две 4 Вт фильтрующих лампы UV-A, две 4 Вт лампы UV-C, фильтр LongLife и SQ-130 подставка	650/700

Сменные лампы

Наименование	Тип
Длинные волны (UV-A)	BLE-220B
Короткие волны (UV-C)	BLE-2537S
Дневной свет	BLE-95D