



UVA(-1) TL

Actinic BL TL-K 40W/10-R

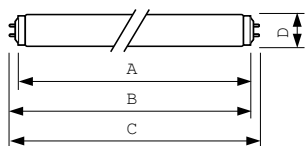
На сегодняшний день в качестве способа лучевого лечения заболеваний кожи, таких как псориаз, применяют "В"-диапазон ультрафиолетового спектра (от 290 до 315 нм), поскольку при этом не требуется использовать фотосенсибилизирующие средства. Однако некоторые пациенты не реагируют на UVB-терапию. В таких случаях применяются ультрафиолетовые лампы с "А"-диапазоном. Для этих целей Philips предлагает линейку ламп TL или PLS/PLL. Оба типа ламп идеально подходят для тех случаев, когда UVB терапия не дает результатов. Эти лампы (PUVA) создают излучение с длиной волны от 315 до 380 нм и подходят не только для лечения псориаза, но и для многих других болезней (всего более 20).

Данные о продукции

Общая информация		Ток лампы (ном.)		0.86 A
Цоколь	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Напряжение (ном.)		50 V
Форма колбы	T38 [T 38mm]	УФ-излучение		
Основная область применения	Insect traps	УФ-В/УФ-А (МЭК)		0.1 %
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	2000 h	Излучение УФ-А 100 ч (МЭК)		7.4 W
Срок эксплуатации (ном.)	2000 h	Излучение УФ-А 0 ч (МЭК)		8.0 W
Технические характеристики освещения		Данные об изделии		
Обозначение цвета	Ultra Violet A	Полный код продукта		871150061223640
Координата цветности X (ном.)	220	Название продукта для заказа		Actinic BL TL-K 40W/10-R
Координата цветности Y (ном.)	200	EAN/UPC — продукт		8711500612236
Снижение светового потока после 500 ч	10 %	Код заказа		61223640
Снижение светового потока после 1000 ч	20 %	Нумератор — количество на упаковку		1
Спад светового потока 2000 ч.	30 %	Нумератор — упаковок на внешний короб		25
Эксплуатационные и электрические характеристики		Материал № (12NC)		928004101029
Power (Rated) (Nom)	40.5 W	Вес нетто (шт.)		156.000 g

UVA(-1) TL

Чертеж размеров



Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL-K 40W/10-R	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

TL-K 40W/10-R UVA-1

