

## Специальные люминесцентные лампы ⇒ Super Actinic /03 цветность



### Лампа:

- Трубчатые ртутные газоразрядные лампы низкого давления

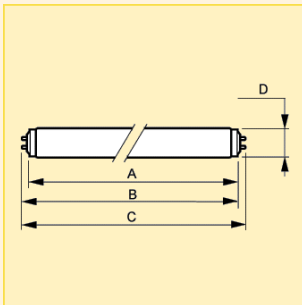
### Особенности:

- Внутреннее покрытие белым люминесцентным порошком для преобразования коротковолнового УФ-излучения в полезное актиничное излучение
- Излучение в диапазоне 380 - 480 нм с пиком 420 нм

- Спектральное распределение энергии в соответствии со спектральной чувствительностью различных видов диазопечатающей бумаги
- Для достижения максимального внешнего эффекта при размещении в морских аквариумах лампы TL /03 'Aqua Coral' могут использоваться в сочетании с люминесцентными лампами полного спектра 'Natural Daylight'

### Варианты применения:

- Диазопечатающие аппараты
- Морские аквариумы
- Светотерапии (лечение гипербилирубинемии у новорожденных)



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1	589.8 max.	594.5 min. - 596.9 max.	604.0 max.	40.5 max.
2	894.6 max.	899.3 min. - 901.7 max.	908.8 max.	40.5 max.
3	894.6 max.	899.3 min. - 901.7 max.	908.8 max.	28.0 max.
4	437.4 max.	442.1 min. - 444.5 max.	451.6 max.	28.0 max.
5	1199.4 max.	1204.1 min. - 1206.5 max.	1213.6 max.	40.5 max.

Коммерческое наименование продукта					Форма упаковки	Напряжение лампы (V)	Ток в лампе (A)	№	Номер для заказа
Тип	Мощность	Версия	Цоколь	Тип упаковки					
TL	20W/03	RS	G13	SLV	25	57	0.37	1	8711500... 628992 40
TL	30W/03	RS	G13	SLV	25	81	0.41	2	629739 40
TL-D	30W/03		G13	SLV	6	98	0.36	3	625021 10
TL-DK	30W/03		G13	SLV	25	45	0.81	4	721495 40
TL	40W/03	RS	G13	SLV	25	101	0.43	5	719911 40
TL-K	40W/03		G13	SLV	25	50	0.86	1	723536 40

## Специальные люминесцентные лампы ⇒ Super Actinic

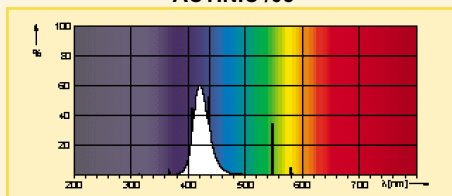
### /03 цветность

#### Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Мощность диано- излучения (W)	УФ-А излучение (W)	Макс. Допустимый срок службы (h)	Спад светового потока 2000 ч. (%)	Вес нетто (g)
TL 20W/03 RS	3.6	0.14	3000	15	156
TL 30W/03 RS	6.5	0.25	3000	20	222
TL-D 30W/03	6.9	0.27	3000	25	145
TL-DK 30W/03	4.8	0.17	2000	40	76
TL 40W/03 RS	9.2	0.35	3000	15	292
TL-K 40W/03	6.4	0.25	2000	30	156

#### Спектр излучения

ACTINIC /03



#### Цоколь

G13

