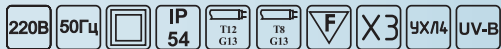


# ЭСР01 RAY UV-B



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для профилактического ультрафиолетового облучения животных и птиц.

ТУ 16-676.148-86



**РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Первая цифра:**

0 - с отражателем;  
1 - с отражателем и решеткой.

**Вторая цифра:**

0 - электромагнитный ПРА ( $\cos\phi \geq 0.85$ );  
1 - электронный ПРА ( $\cos\phi \geq 0.96$ ).

**Третья цифра:**

1 - установка на монтажную поверхность.

**КОРПУС** и крышка серого цвета из стеклонаполненного полиамида изготовлены методом литья под давлением. Уплотнительный контур между корпусом и крышкой из пенополиуретана. Герметичный ламподержатель (IP65) изготовлен из поликарбоната.

**ОТРАЖАТЕЛЬ** диффузный, изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской.

**ТИП ЛАМП:**

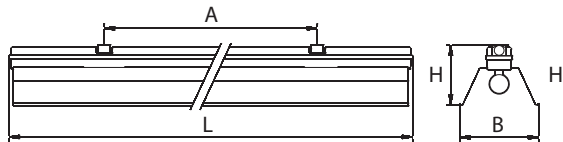
ЛЭР40М Т8 G13 (НИИИС, Россия, Саранск).  
\* При установке ламп ЛЭР40-1 в колбе диаметром 38 мм необходимо применять герметичный ламподержатель T12 (код заказа 39042638).

**ПРА**

В зависимости от модификации комплектуются:  
ЭмПРА, 220В, 50 Гц,  $\cos\phi$  не менее 0.85;  
ЭПРА,  $\cos\phi$  не менее 0.96.

**УСТАНОВКА**

Крепление на монтажную поверхность.



Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
ЭСР01-1x40-001 RAY UV-B	27140001	1x40 T8 G13	1269	194	152	800	3.00
ЭСР01-1x40-011 RAY UV-B	27140011	1x40 T8 G13	1269	194	152	800	2.50
ЭСР01-1x40-101 RAY UV-B	27140101	1x40 T8 G13	1269	194	152	800	3.20
ЭСР01-1x40-111 RAY UV-B	27140111	1x40 T8 G13	1269	194	152	800	2.70