

# Лампы люминесцентные ртутные эритемные

Применяются в качестве источников ультрафиолетового излучения в соляриях, облучательных установках, где требуется восполнение ультрафиолетовой недостаточности, облучение сельскохозяйственных животных в соответствии с медицинскими нормами.

Тип ламп	Напряжение на лампе, В	Мощность, Вт	Номин. раб. ток лампы, А	Поток излучения, Вт	Продолжительность горения, ч	Габаритные размеры, мм		Тип цоколя
						L	D	
ЛЭ 15	54	15	0,33	35*	8000	451,6	27,5	G13d
ЛЭ 30	104	30	0,36	85*	8000	908,8	27,5	G13d
ЛЭР 20-1	57	20	0,37	70**	3000	604,0	37,5	G13d
ЛЭР 40-1	103	40	0,43	140**	3000	1213,6	37,5	G13d
ЛЭР 40-М	103	40	0,43	140**	8000	1213,6	27,5	G13d

\* - эритемная облученность в УФ-В области ( $\lambda=280-315\text{нм}$ ), мэр/м<sup>2</sup>

\*\* - эритемная облученность в сторону выходного окна на расстоянии 1м, Вт/м<sup>2</sup>

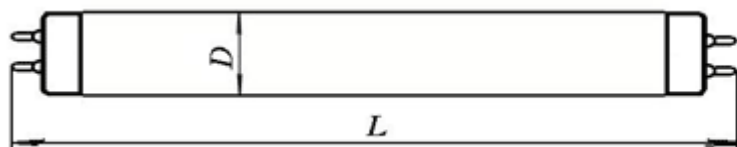


Рис. 1