

Таблица 1

Тип лампы	А, мм	В, мм		С тах, мм	D, мм	Тип цоколя	Масса лампы*, кг
		не более	не менее				
PURITEC HNS 15W	436,2±1,2	444,5	442,1	451,6	25,5±0,5	G13	0,07
PURITEC HNS 30W	893,4±1,2	901,7	899,3	908,8	25,5±0,5	G13	0,12

* величина справочная

Таблица 2

Тип лампы	Номин. напряжение сети, В	Электрические параметры лампы						Бактерицидный поток излучения**, Вт	
		Мощность, Вт		Эффективное напряжение на лампе, В		Номин. ток*, А			
		номин.	расчетная	предел отклонения	расчетное		не более		не менее
PURITEC HNS 15W	127	15	15	13,8-16,2	55	64	46	0,31	4,9
PURITEC HNS 30W	220	30	30	28,0-32,0	96	106	86	0,37	12

* величина справочная

** эти параметры относятся к типовым и гарантируются соответствием электрических параметров ламп и применением специального бактерицидного стекла

4 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение ламп должно соответствовать ГОСТ 25834-83.

Условия транспортирования ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-68, а в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения ламп должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения ламп – 1 год с момента изготовления.

5 Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям ЖНЯИ 675512.018 Ту при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Контакты:

www.osram.ru
Россия, Москва
115114, ул. Летниковская, д. 11/10, стр. 1
Тел.: + 7 495 935-7070
Факс: + 7 495 935-7076
info@osram.ru

Адрес производителя:
Россия, Смоленск
214020, ул. Индустриальная, д. 9А
Тел.: + 7 4812 310-225
факс: + 7 4812 310-506
sml.info@osram.com