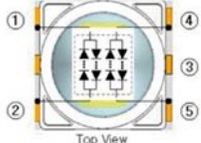
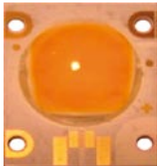


Новинки светодиодов от SAMSUNG LED. Серия 3D3 производится в керамическом корпусе, обладает лучшей теплопроводностью. Серия AD603 подходит для производства светодиодных ламп и не требует дополнительного блока питания, работает от сети 220 или 110В (требуется установка балластных резисторов). Серии DD80 и DD00 нашли своё применение в общем освещении, в частности в точечных светильниках. Sunnix8 (серия S8N) обладает невысокой стоимостью и отличными характеристиками.

Мощные светодиоды белого цвета излучения

	Наименование (SPHXXXX)	Цветовая температура, К	Световой поток, лм (min-max)	Рабочий ток, мА	Максимальный ток, мА	Напряжение, В (тип.)	Размеры корпуса, мм	Тепловое сопротивление (Rth J-S), К/Вт	Угол излучения, °
	WHTL3D305E6W0F5	3000	90-140	350	1500	3,1	3,5x3,5x2,1	6,1	120
	WHTL3D305E6W0H3	2700	110-140			3,2			
	WHTL3D303E6R0H5	5000	110-160						
	WHTL3D303E6R0K3	5000	130-160						
	WHTHAD603	5000	280-310	Переменный ток	22мА при 220В 43мА при 110В	220/110 (50/60Hz)	12,4x11,4x4,38	—	136
	WWTHDD805	2700	900-1100	610	800	18	25.25x20.25x6.9	2,24	125
	CWTHDD803	5000	1170-1300						
	WWTHDD003	5000	810-990	222	300	36	18x13.5x6.4	2,23	125
	WWTHDD005	2700	630-770						
	WHTS8N103EBS0M3	4500	105-125	350	700	3,3	6.0 7.0 1.2	5	120
	WWTS8N105EBV0H3	3000	90-105						
	WWTS8N105EBW0H3	2700	90-105						