

➤ **УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ :** Светодиод

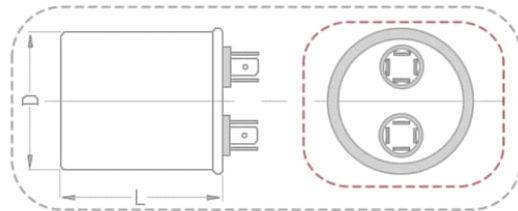
➤ **УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ :**

Светодиоды предназначены для работы в условиях повышенной температуры окружающей среды, при этом они сохраняют свои рабочие характеристики. Светодиоды имеют длительный срок службы и высокую эффективность. Светодиоды имеют низкое энергопотребление и высокую яркость. Светодиоды имеют широкий спектр излучения и высокую стабильность. Светодиоды имеют высокую надежность и длительный срок службы. Светодиоды имеют высокую эффективность и низкое энергопотребление. Светодиоды имеют высокую яркость и широкий спектр излучения. Светодиоды имеют высокую стабильность и длительный срок службы. Светодиоды имеют высокую надежность и длительный срок службы. Светодиоды имеют высокую эффективность и низкое энергопотребление. Светодиоды имеют высокую яркость и широкий спектр излучения. Светодиоды имеют высокую стабильность и длительный срок службы. Светодиоды имеют высокую надежность и длительный срок службы.

➤ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :**

1	Ambient Temperature	-40~+70°C
2	Rated Voltage	250VAC~500VAC
3	Test Voltage	T-T: 1.75Un t: 2s T-C: 2000VAC t: 10s
4	Capacitance Tolerance	J (±5%), K (±10%)
5	Dissipation Factor	tgδ ≤ 0.004 (50Hz, 60 Hz 20°C)
6	Standard	GB3667-97 IEC252-92

➤ **УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ :**



➤ **УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ :**

U <sub>R</sub> (VAC)	C <sub>R</sub> (μF)	Max. Dimensions	
		D	L
370~450	4	45	60
	5		
	8	45	90
	10		
	12		
	15	50	90
	17		
	20		
	25	50	50
	30	50	110
	35		
	40	50	130
	45		
	50	50	140
	55	60	130
	60		
70	60	150	