

Технические характеристики

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Наименование	Цвет лампы	Номинальное напряжение лампы AC/DC, В	Фото
ET020081	GQ22TT-D/L/B/220V/S	Синий	220	
ET020083	GQ22TT-D/L/B/24V/S	Синий	24	
ET020077	GQ22TT-D/L/G/220V/S	Зеленый	220	
ET020084	GQ22TT-D/L/G/24V/S	Зеленый	24	
ET020080	GQ22TT-D/L/O/220V/S	Оранжевый	220	
ET020085	GQ22TT-D/L/O/24V/S	Оранжевый	24	
ET020078	GQ22TT-D/L/R/220V/S	Красный	220	
ET020086	GQ22TT-D/L/R/24V/S	Красный	24	
ET020082	GQ22TT-D/L/W/220V/S	Белый	220	
ET020087	GQ22TT-D/L/W/24V/S	Белый	24	
ET020079	GQ22TT-D/L/Y/220V/S	Желтый	220	
ET020088	GQ22TT-D/L/Y/24V/S	Желтый	24	

Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь		
Номинальное рабочее напряжение Ue ламп частотой 50	220	24	
Номинальный рабочий ток Іе в категории применения,	мA AC-15	2	15
Номинальное рабочее напряжение Ue ламп постоянног	220	24	
Номинальный рабочий ток Іе в категории применения,	мA DC-13	2	15
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	250		
Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	2		
Наработка, ч	40 000		
Диапазон рабочих температур °С	-25°C+55°C		
Степень защиты	IP67		
Ударопрочность	10G		
Установочный диаметр, мм	22,0		
Толщина монтажной панели, мм	1-10		
Номинальное сечение внешних проводников, мм ²	одиночный	0,5-1,5	
Номинальное сечение внешних проводников, мм ²	двойной	0,5-0,75	
Тип клемм	штырьковый		
Размер наконечника	2.8×0.8mm		
Термостойкость припоя	320 °C не более 2 с		



Принципиальная электрическая схема

