

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения	3
4 Общие требования и общие требования к испытаниям	3
5 Маркировка.....	3
6 Взаимозаменяемость	4
6.1 Взаимозаменяемость цоколей	4
6.2 Изгибающий момент и масса, передаваемые на патрон лампы	4
7 Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением.....	4
8 Сопротивление и электрическая прочность изоляции после воздействия влаги	5
8.1 Общие положения	5
8.2 Сопротивление изоляции	5
8.3 Электрическая прочность	5
9 Механическая прочность	5
9.1 Осевое усилие	5
10 Превышение температуры цоколя.....	5
11 Теплостойкость	5
12 Огнестойкость и стойкость к воспламенению	5
13 Условия неисправностей	5
14 Пути утечки тока и воздушные зазоры	6
15 Ненормальная работа	6
16 Фотобиологическая безопасность.....	6
17 Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	6
18 Информация по конструированию светильника	6
Приложение А (справочное) Информация по конструированию светильника	7
Библиография.....	8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	9