Натриевые газоразрядные лампы ДнаТ Описание



Натриевые лампы ДНаТ нашли широкое применение в самых различных отраслях хозяйства:

- благодаря длительному сроку службы и высокой световой отдаче, лампы ДНаТ нашли применение в светильниках, которые используются для освещения городских и строительных объектов;
- Смещение спектра ламп ДНаТ в красно-желтую область, позволяет использовать их в светильниках для освещения теплиц.

Преимущества:

- Повышенная светоотдача до 125 Лм/Вт.
- Высокое качество изготовления ламп ДНаТ TDM обеспечивает надежность в работе и снижает число ранних отказов.
- Время розжига и выхода лампы на полную мощность от 2 до 6 минут.
- Применение газопоглотителя позволяет поддерживать оптимальный световой поток в течение всего срока службы лампы.

Минимальное отклонение от заявленного светового потока в течение всего срока службы лампы.

• Срок службы лампы 12 000 часов.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лампы	Мощност ь, Вт	Световой поток,Лм	Световая отдача, Лм/Вт	Средняя продолжительность горения, тыс. ч
ДНаТ 70 TDM	70	5800	80	12000
ДНаТ 100 TDM	100	9500	95	12000
ДНаТ 150 TDM	150	14500	100	12000
ДНаТ 250 TDM	250	25000	100	12000
ДНаТ 400 TDM	400	47000	125	12000