

RX7s

MHN/W-TD

**Описание**

- Двухцокольные кварцевые металлогалогенные лампы

Особенности

- Кварцевая горелка наполнена ртутью и смесью галогенидов диспрозия, гольмия и тулия (MHN-TD) или йодида олова (MHW-TD) с добавлением натрия и таллия для коррекции цвета и стабилизации разряда
- Двухцокольные лампы помещены в прозрачную внешнюю трубчатую колбу с защитой от УФ-излучения
- Есть ограничения для положения горения

Преимущества

- Все лампы имеют УФ-фильтр, который снижает риск выцветания товара

Области применения

- Внутреннее освещение:
акцентное освещение, общее освещение с направлением света сверху вниз, например, в магазинах и торговых центрах
- Направленное освещение сверху вниз, снизу вверх, настенные светильники, например, освещение магазинов
- Наружное освещение памятников, фасадов зданий и рекламных щитов

Светильники

- Эти лампы следует устанавливать в закрытых светильниках с тугоплавким стеклом, чтобы защитить от последствий возможного разрушения разрядной трубки



MHN/W-TD



Содержит ртуть



Цоколем вверх/вниз ±45°



Цветовая температура 3000 / 4200



Цоколь RX7s / FC2



Срок службы 9000 / 10 500 ч.



Штук в упаковке 12

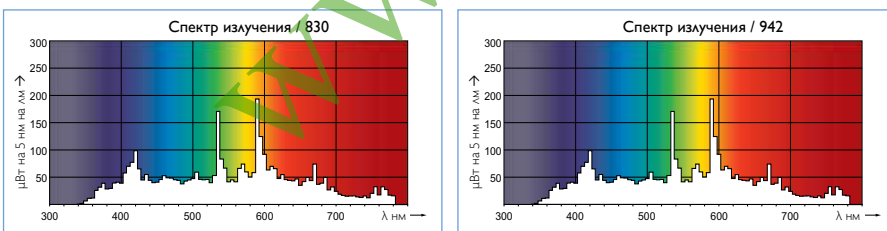
Мощность / цветовой код	Цо-коль	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Световой поток лампы с ЭПРА	Световая отдача с ЭПРА	Срок службы при 50% отказов	Положение горения	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
70Вт/842	RX7s	4200	80	5700	76	10 500	гориз. ±45°	1	1СТ/12	871829121532500	928070205190	8718291215325
70Вт/730	RX7s	3000	75	6000	83	9000	гориз. ±45°	1	1СТ/12	871829121530100	928482400092	8718291215301
150Вт/842	RX7s	4200	85	12 900	86	10 500	гориз. ±45°	2	1СТ/12	871829121536300	928076505190	8718291215363
150Вт/730	RX7s	3000	75	13 800	92	10 500	гориз. ±45°	2	1СТ/12	871829121534900	928482500092	8718291215349
250Вт/842	FC2	4200	85	20 000	80	9000	гориз. ±45°	3	1СТ/12	871150073400615	928078605121	8711500734006

Рабочее положение горизонтальное +/-45°

Размеры ламп

Размеры	№	В, мм	С, мм	D, мм	L, мм	O, мм	Размеры	№	В, мм	С, мм	D, мм	L, мм	O, мм
	1	117,6	119,63	21	57,1	7		3	135,4	161,6	27,5	69,5	27
	2	135,4	137,43	24	66	18							

Спектр распределения



Снижение светового потока

