

МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ДРИ



Применение

- Декоративное и архитектурное наружное освещение.
- Осветительные установки промышленных предприятий и общественных зданий.
- Сценическое и студийное освещение.
- Осветительные установки для освещения больших открытых пространств (железнодорожные станции, карьеры и т. п.).
- Освещение спортивных объектов и др.



Технические характеристики

Тип лампы	Мощность, Вт	Световая отдача, лм/Вт	Средняя продолжительность горения, тыс. ч
ДРИ 70 Rx7s TDM	70	80	15000
ДРИ 150 Rx7s TDM	150		
ДРИ 250 TDM	250		
ДРИ 400 TDM	400		

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа металлогалогенная ДРИ 70 2700 K Rx7s TDM	SQ0325-0011	70	Rx7s	5600	80	нет	15000	2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 70 6000 K Rx7s TDM	SQ0325-0012							6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 150 2700 K Rx7s TDM	SQ0325-0013							150
Лампа металлогалогенная ДРИ 150 6000 K Rx7s TDM	SQ0325-0014	6000						
Лампа металлогалогенная ДРИ 250 2700 K E40 TDM	SQ0325-0015	250	E40	20000				2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 250 6000 K E40 TDM	SQ0325-0016							6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 400 2700 K E40 TDM	SQ0325-0017	400		32000				2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 400 6000 K E40 TDM	SQ0325-0018				6000			

Упаковка

Мощность, Вт	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
70 /150	10	0,51	100	5,40	395	200	170
250	-	-	25	5,0	275	275	285
400	-	-		5,40			305



Декларация ТР ТС



Конструкция

- В лампе ДРИ кварцевая горелка помещается во внешнюю колбу, выполняющую двойную функцию: внешняя колба обеспечивает нормальный тепловой режим разрядной трубки, уменьшая её теплопотери, а стекло колбы выполняет функции светофильтра, сильно обрезая жесткое УФ излучение горелки.
- Внешняя колба ДРИ изготовлена из устойчивого к механическим и термическим воздействиям боросиликатного стекла.
- ДРИ торговой марки TDM ELECTRIC изготавливаются в одно- и двухцокольном исполнении (последние предназначены для работы только в горизонтальном положении).

Преимущества

- Высокая световая отдача (80 лм/Вт).
- Улучшенная цветопередача.
- Небольшие габаритные размеры.

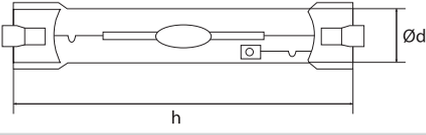


Групповая упаковка по 10 шт. Индивидуальные коробки затянuty в термоусаживаемую пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер. На стикере есть вся необходимая информация: артикул, основные характеристики лампы и штрихкод.

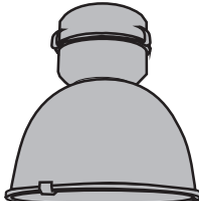
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Лисма	Искра	Полтава	Philips	Osram	Sylvania
ДРИ	ДРИ	ДРИ	ДРИ	НРИ	HQI	HIS

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Размер, мм	
		Ød	L
	70	20	119
	150		138
	250	46	260
	400		280

Типы используемых светильников

Название типа светильников	ГКУ	ГСП	ГО
Изображение светильников			

Ассортимент светильников

Наименование	Артикул	Тип используемых ламп
Прожектор металлогалогенный ГО-70-001-Rx7s TDM	SQ0326-0001	ДРИ 70
Прожектор металлогалогенный ГО-150-001-Rx7s TDM	SQ0326-0003	ДРИ 150
Прожектор металлогалогенный ГО-250-002-E40 TDM	SQ0326-0006	ДРИ 250
Прожектор металлогалогенный ГО-400-002-E40 TDM	SQ0326-0008	ДРИ 400
Светильник ГКУ/ЖКУ 89-250-112 TDM	SQ0318-0304	ДРИ 250 Вт E40
Светильник ГСП/ЖСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0208	
Светильник ГСП/ЖСП 99-400-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0209	ДРИ 400 Вт E40

ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 220 В только через соответствующий ей дроссель.

