



Наименование изделия	Код изделия	W	lm						
					d max. [mm]	l max. [mm]	LCL [mm]		No.
HCl-TM 250/930 WDL MD PB ¹⁾	4008321524591	250	26000	G22	28	175	90	10	1
HCl-TM 250/930 WDL HR PB ²⁾	4008321959423	250	26000	GY22	28	175	90	10	1
HCl-TM 250/942 NDL MD PB ¹⁾	4008321524638	250	25000	G22	28	175	90	10	1
HCl-TM 250/942 NDL HR PB ²⁾	4008321959430	250	25000	GY22	28	175	90	10	1
HCl-TM 400/930 WDL MD PB ¹⁾	4008321524614	400	41000	G22	34	175	90	10	1
HCl-TM 400/930 WDL HR PB ²⁾	4008321959447	400	41000	GY22	34	175	90	10	1
HCl-TM 400/942 NDL MD PB ¹⁾	4008321524577	400	40000	G22	34	175	90	10	1
HCl-TM 400/942 NDL HR PB ²⁾	4008321959454	400	40000	GY22	34	175	90	10	1

1) Для работы с ПРА NAV®
2) Для работы с ПРА NAV® I В стадии подготовки I Для работы только с соответствующими устройствами зажигания с напряжением зажигания до 25 кВ

Металлогалогенные лампы HCl® с керамической технологией POWERBALL®

Одноцокольные лампы POWERBALL® HCl®-T имеют уменьшенный показатель ультрафиолетового излучения. Разрешены к использованию только в закрытых светильниках.

Преимущества технологии POWERBALL®

- Очень высокая эффективность
- Однородное распределение света
- Очень хорошая цветопередача
- Наиболее продолжительное постоянство цвета
- Незначительное уменьшение светового потока в течение срока службы
- Незначительная зависимость характеристик от рабочего положения
- Полный световой поток быстро достигается после включения
- Меньше выходов из строя по причине коррозии керамики

Преимущества технологии УФ-светофильтра OSRAM

- Уменьшенное старение пластмассовых деталей светильников
- Ультрафиолетовый фильтр соответствует требованиям IEC 61167

Преимущества технологии HCl®-TM

- Лампы HCl®-TM 250 Вт и 400 Вт значительно компактнее, чем другие газоразрядные лампы аналогичной мощности
- Штырьковый цоколь G22 обеспечивает хорошее расположение лампы
- Благодаря точной фокусировке эти лампы идеально подходят для световодных систем и прожекторов с зеркальным отражателем
- Допущены к мгновенному повторному включению в горячем состоянии (250 Вт HR, 400 Вт HR)

• Применение

- Фойе, вестибули
- Музеи, выставки
- Промышленные цеха
- Выставочные и ярмарочные павильоны
- Спортивные и многоцелевые залы
- Промышленные установки
- Туннели, дороги под путепроводом
- Пешеходные зоны, площади

