

Лампы смешанного света ДРВ



Д – дуговая

Р – ртутная

В - вольфрамовая

В этих лампах генерация света одновременно осуществляется дуговым ртутным разрядом высокого давления кварцевой горелки и последовательно соединенной с ней вольфрамовой нитью накаливания. Смешивание световых потоков этих источников позволяет улучшить цветопередачу излучения ртутного разряда в красной области спектра.

Нить накаливания служит одновременно активным балластом дугового разряда, поэтому лампы работают непосредственно от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 (60) Гц.

Лампы ДРВ можно использовать как прямая замена ламп накаливания в светильниках с соответствующим цоколем, так как для их работы не требуются ни балласты, ни зажигающие устройства.

Положение горения ламп – универсальное.

Применение:

- уличное освещение;

-освещение автостоянок, автопарков, перронов, причалов, животноводческих ферм и зерновых токов;

- освещение парковых зон.

Основными потребителями данного вида продукции являются горсвета, железные дороги, крупные промышленные предприятия и жилищно-коммунальные хозяйства.

Преимущества:

- возможна прямая замена ламп накаливания в светильниках;

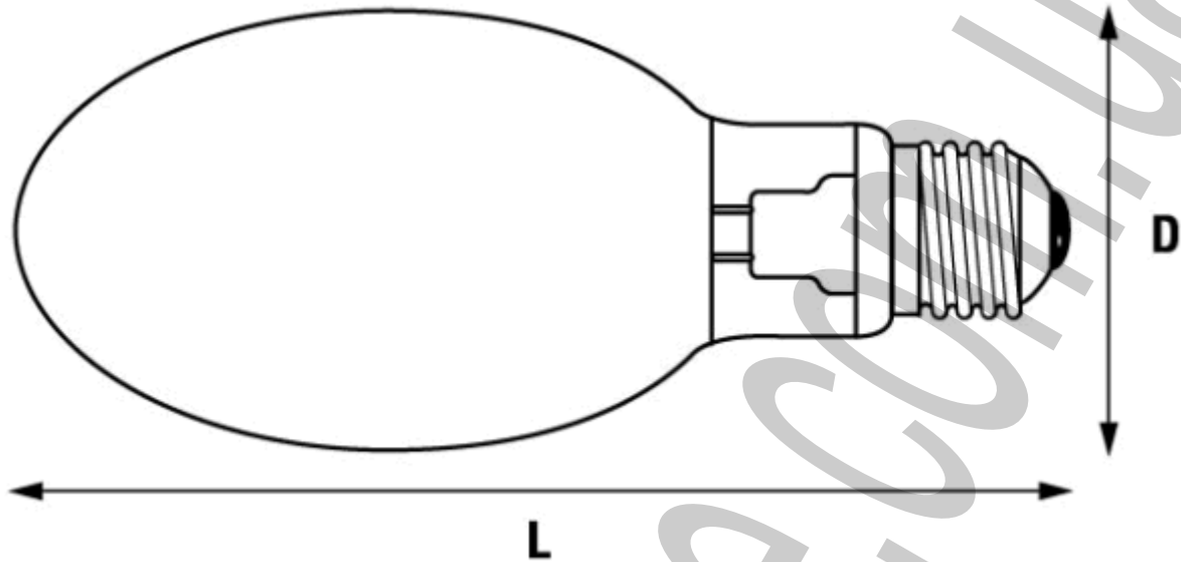
- не требуют пускорегулирующей аппаратуры;

- работают непосредственно от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц;

- надежность. Малое количество ранних отказов в первые 1200 часов горения.

Тип: ДРВ, ML, GYZ, HWL, DB-160E, DB-250E, DB-500E, A-DB-0214, A-DB-0215, A-DB-0216, A-DB-1043

Торговые марки (бренды): *Delux, Brilux, Philips, Electrum, Osram, GE (General Electric)*



Тип	Мощн., Вт.	Цоколь	Ток лампы, А	Свет. поток, лм	L, мм.	D, мм.
ДРВ 160	125	E 27	1,6	2560	170	75
ДРВ 250	250	E 27	2,5	4900	210	90
ДРВ 250	250	E 40	2,5	4900	218	90
ДРВ 500	500	E 40	4,7	14000	275	120