

## ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКО ДАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ



- Зеркальные металлогалогенные лампы типа ДРИЗ являются лампами-светильниками. Специальный профиль колбы с зеркальным покрытием позволяет создать различные кривые пространственного светораспределения ламп. Лампы сочетают в себе высокую световую отдачу, хорошие цветовые качества.
- Цветовая температура  $T_{цв}=4200$  К, индекс цветопередачи  $R_a=65$ .
- Лампы типов ДРИЗ 250, ДРИЗ 250-2, ДРИЗ 400-2, ДРИЗ 400-3 и ДРИЗ 700-2 предназначены для освещения открытых пространств, производственных помещений.
- Лампы типов ДРИЗ 250-1, ДРИЗ 400-1 и ДРИЗ 700-1 предназначены для использования в щелевых световодах.

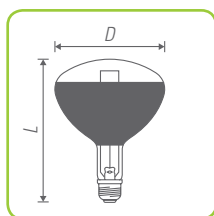


Рисунок 1

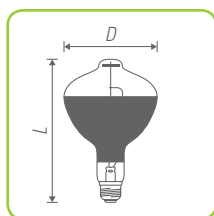




Рисунок 2

### Лампы разрядные высокого давления металлогалогенные зеркальные

Тип лампы	W	lm	kcd	$t_{(ч)}$	$L$ , мм.	$D$ , мм.		
ДРИЗ 250	250	13700	Л*	7500	280	168	E40	2
ДРИЗ 250-1	250	12000	70	7500	290	165	E40	2
ДРИЗ 250-2	250	13700	Г*	7500	280	165	E40	2
ДРИЗ 400-1	400	24000	140	7500	335	225	E40	2
ДРИЗ 400-2	400	24000	Г*	7500	290	179	E40	2
ДРИЗ 400-3	400	24000	К*	7500	325	183	E40	2
ДРИЗ 700-1	700	45000	250	4000	350	255	E40	1
ДРИЗ 700-2	700	45000	Г*	7500	355	255	E40	1
ДРИЗ 700-3	700	45000	К*	7500	355	255	E40	1

\* - тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011

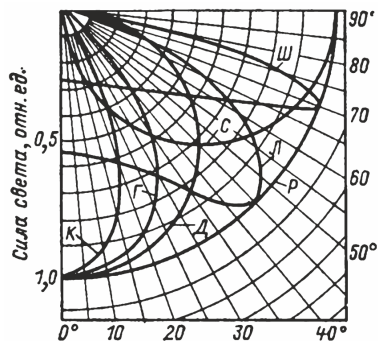
Рекомендации по эксплуатации:

- Лампы эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от минус 60 до 40 °С. Зажигание ламп при номинальном напряжении сети должно наступать в течение 1 мин.
- Повторное зажигание ламп после их отключения проводить не ранее:
  - 15 мин для ламп мощностью 250, 400, 700 Вт;
  - 20 мин для ламп типа ДРИЗ 700-1.
- Положение ламп при эксплуатации – произвольное.
- Условия эксплуатации ламп не должны допускать температуру на цоколе ламп мощностью 250, 400, 700 Вт более 230°С, а на колбе свыше 500°С - при напряжении сети 220 (380) В.
- Лампы должны эксплуатироваться с керамическими резьбовыми патронами типа Е40 ДКС-01 по ТУ16-675.060 или патронами других типов, предназначенных для эксплуатации в схемах с импульсным зажиганием.
- Эксплуатация ламп на напряжении выше номинального приводит к резкому сокращению срока службы ламп и преждевременному выходу их строя.
- Запрещается эксплуатация ламп типа ДРИЗ в открытых светильниках, не защищающих поверхность колбы от попадания атмосферных осадков.
- Запрещается эксплуатация ламп с поврежденной (разрушенной) внешней колбой.

Внимание!

Лампы, отслужившие свой срок службы, подлежат обязательной утилизации как приборы, содержащие ртуть.

### КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА (КСС) ПО ГОСТ Р 54350-2011



## Характеристики упакованных ламп

---

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты упаковки (LxBxH), мм
ДРИЗ 250	6	2,80	556x381x331
ДРИЗ 250-1	6	2,80	556x381x331
ДРИЗ 250-2	6	2,80	556x381x331
ДРИЗ 400-1	2	1,80	466x236x376
ДРИЗ 400-2	6	2,80	556x381x331
ДРИЗ 400-3	6	3,20	556x381x331
ДРИЗ 700-1	2	2,20	541x271x371
ДРИЗ 700-2	2	2,20	541x271x371
ДРИЗ 700-3	2	2,20	541x271x371