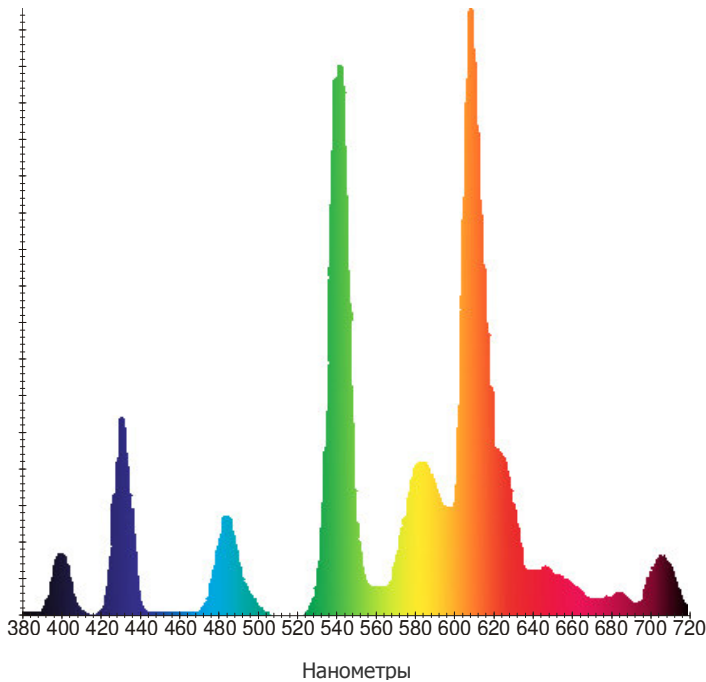


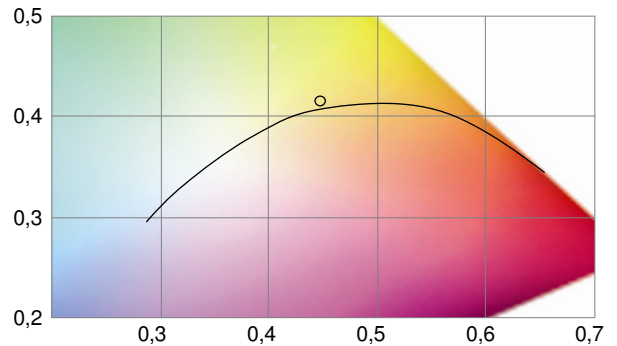


Спектральное распределение

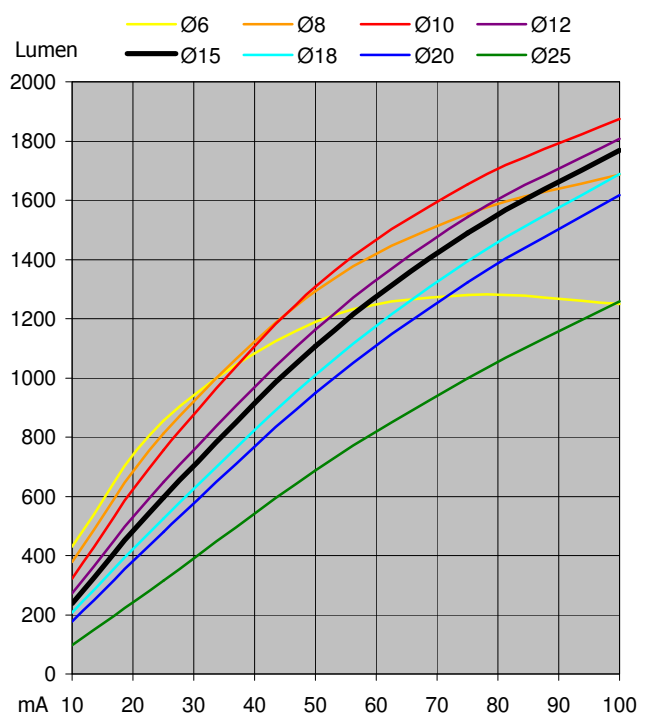


Разряд с ртутными парами при низком давлении

Координаты на колориметрическом треугольнике (МКО 1931)



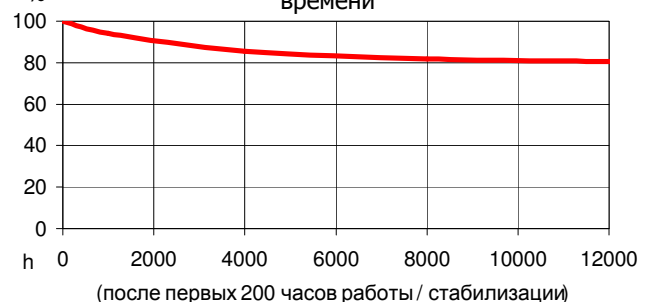
Световой поток 1 м - диам. 15 мм



| Данные для лампы д.15мм при токе в 50мА: | | | |
|--|-------|-------|--|
| Цветовая температура | °K | 2 928 | |
| Яркость | кд/м2 | 8 039 | |
| Координаты МКО | x | 0,447 | |
| | y | 0,415 | |
| Цветопередача | CRI | 85 | |

| Доступные варианты стекла: | код |
|----------------------------|-----|
| Свинцовое стекло | K |
| Безсвинцовое стекло | LF |
| Боросиликатное стекло | P |
| Содовое стекло | S |

Потери светового потока с течением времени



Информация и рекомендации, содержащиеся в данном документе, основаны на сведениях, собранных компанией Технолюкс, и считаются правильными. В то же время, компания Технолюкс не дает никаких гарантий или обязательств (выраженных или подразумеваемых) в отношении содержащейся здесь информации и не несет ответственности за результаты использования описанных здесь продуктов.