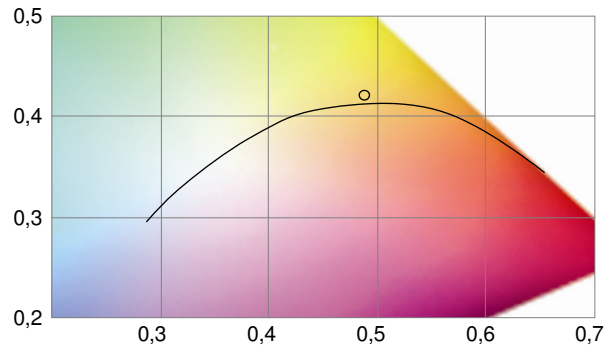
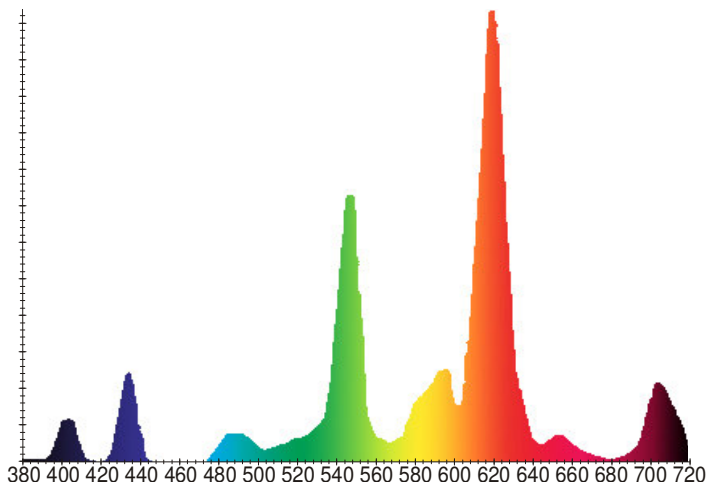




Координаты на колориметрическом треугольнике (МКО 1931)



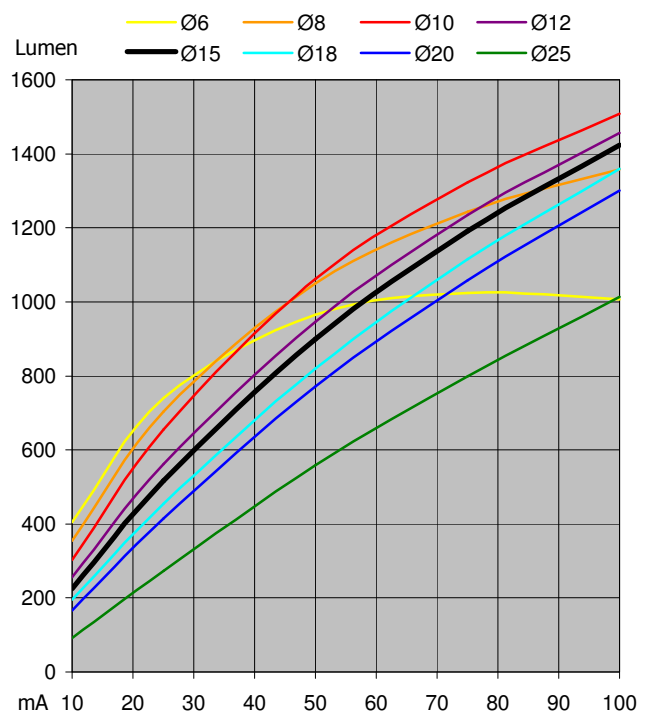
Спектральное распределение



Нанометры

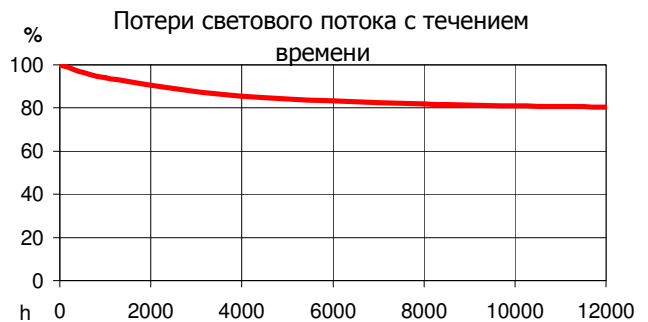
Разряд с ртутными парами при низком давлении

Световой поток 1 м - диам. 15 мм



Данные для лампы д.15мм при токе в 50мА:		
Цветовая температура	°K	2 431
Яркость	кд/м2	6 503
Координаты МКО	x	0,488
	y	0,421
Цветопередача	CRI	86

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



(после первых 200 часов работы / стабилизации)

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.