

Свет

Лифтинг без пластических операций и фотошопа 😊



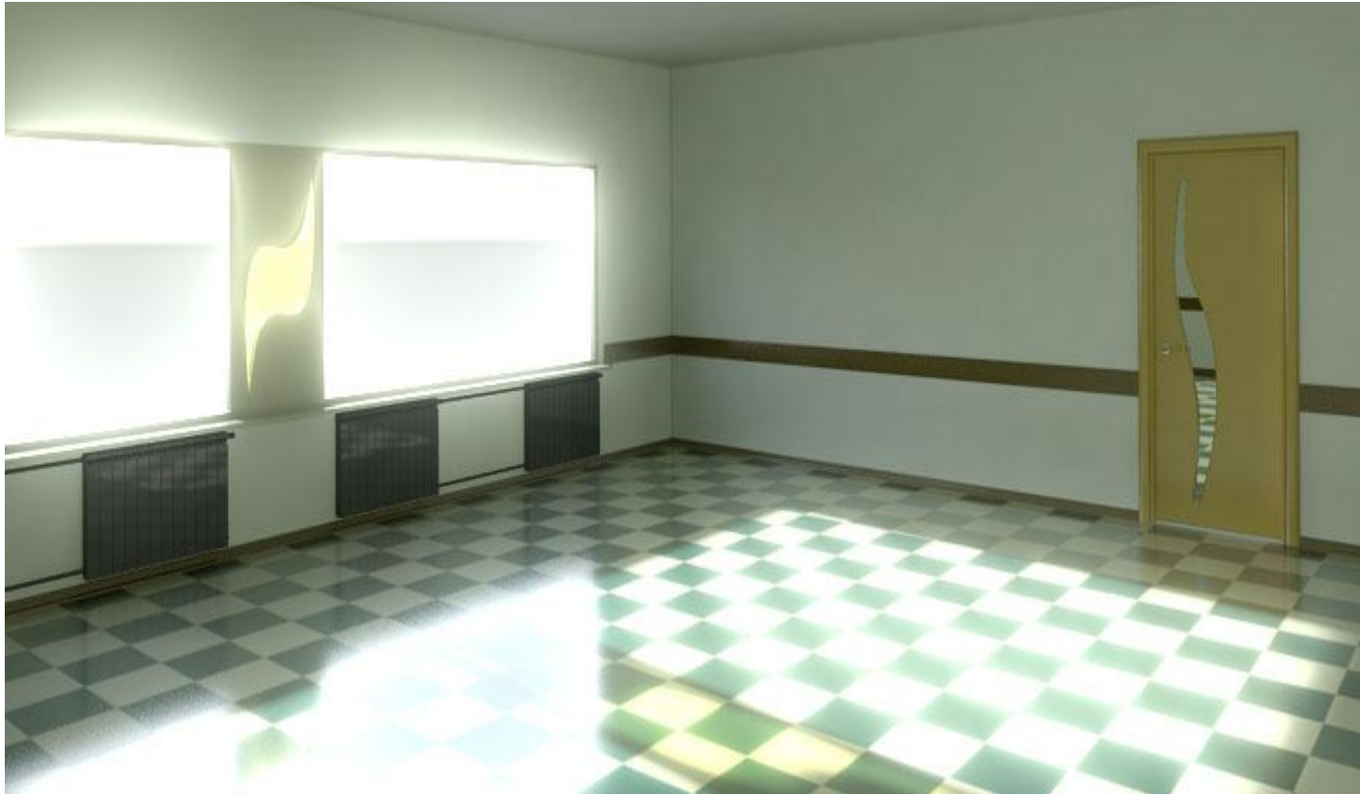
Свет в фотографии



Естественное освещение



Естественное освещение



Естественное освещение



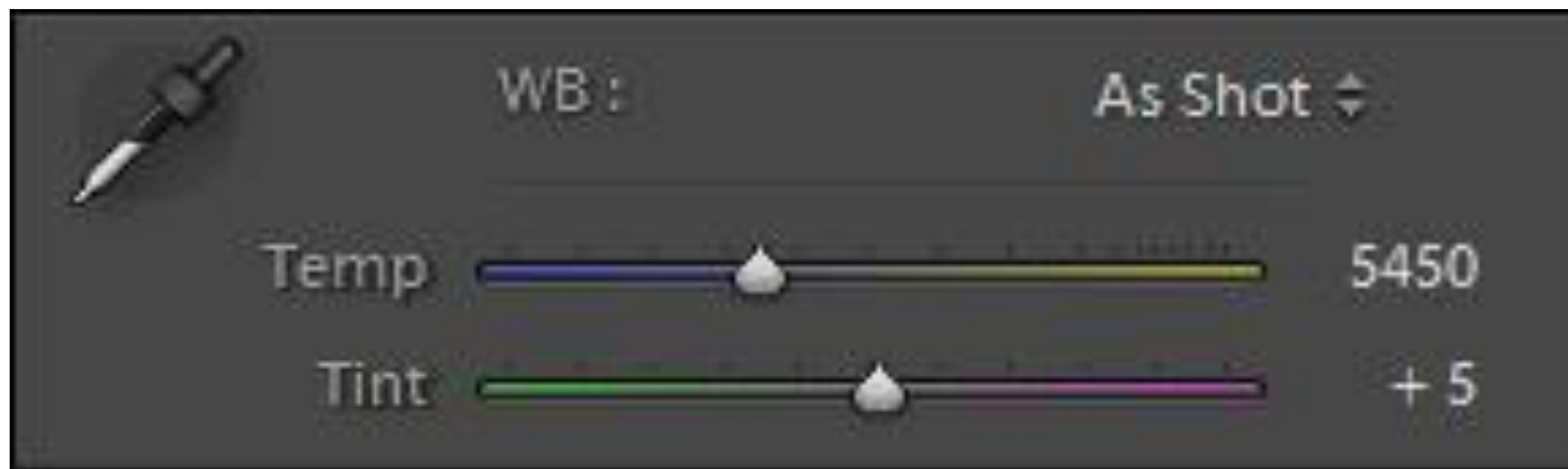
Искусственное освещение

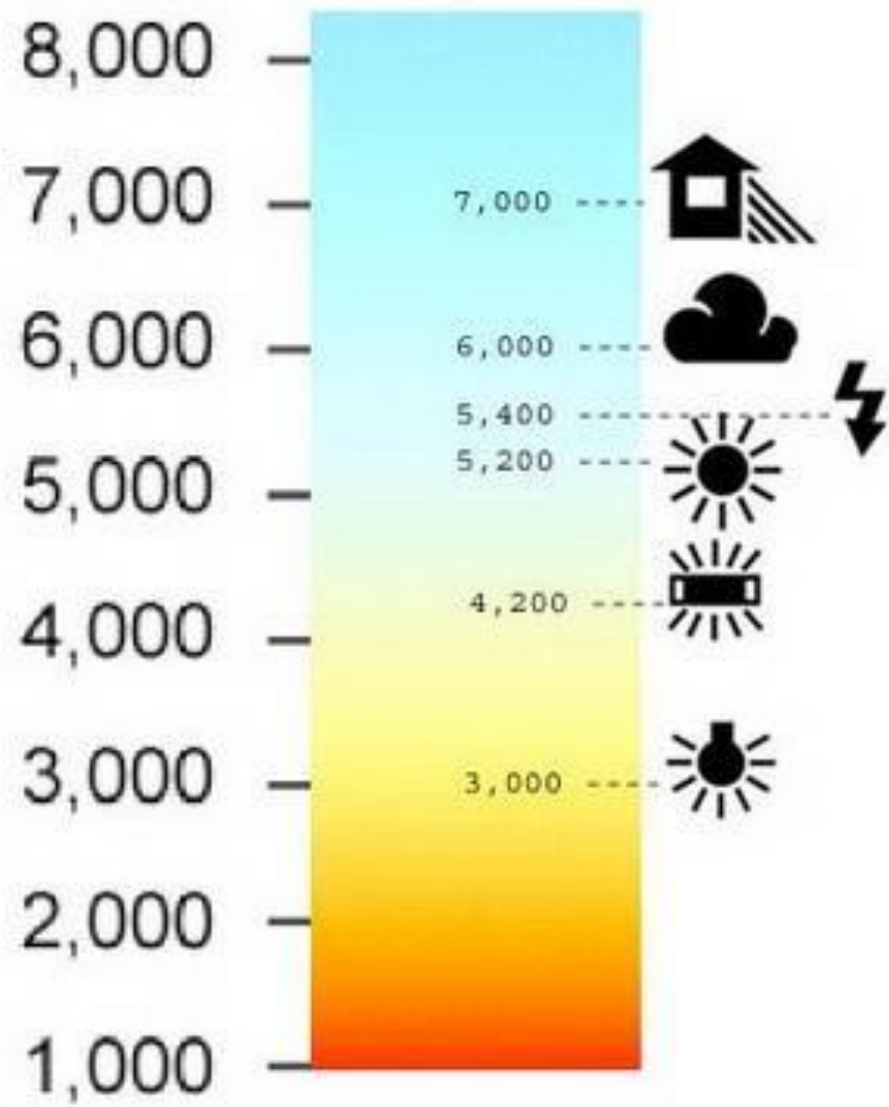


Постоянный свет



Баланс белого

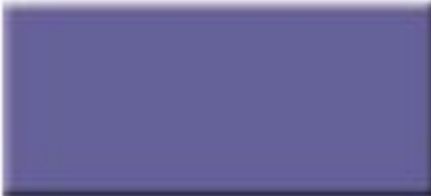


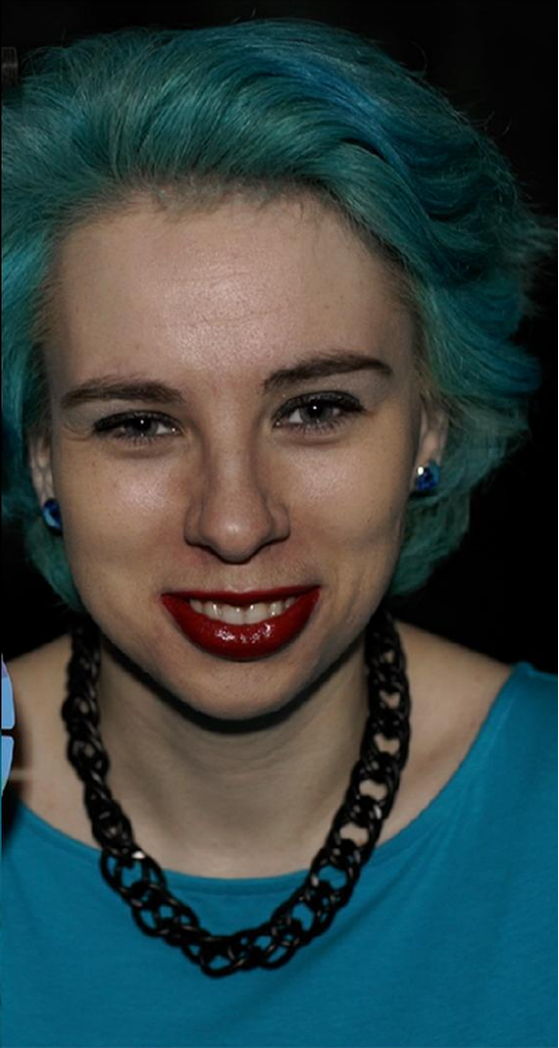
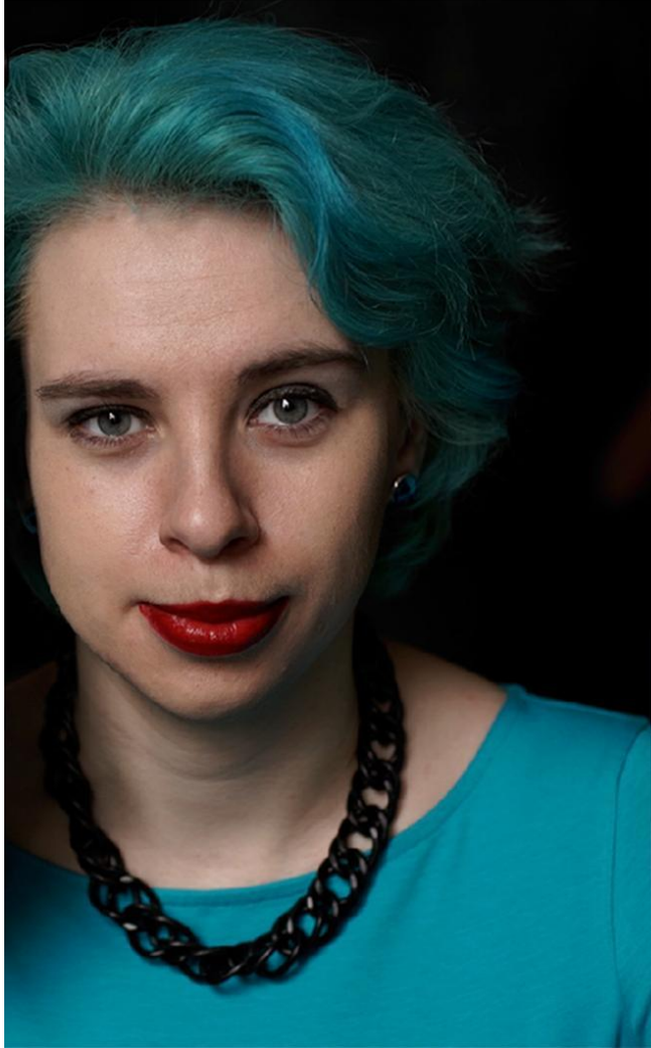


CRI

Индекс цветопередачи, коэффициент цветопередачи (*colour rendering index, CRI* или R_a) — параметр, характеризующий уровень соответствия естественного цвета тела видимому (кажущемуся) цвету этого тела при освещении его данным источником цвета

Характеристика цветопередачи	Степень цветопередачи	Коэф. цветопередачи	Примеры ламп
Очень хорошая	1А	Более 90	Серная лампа , Лампы накаливания , Галогенные лампы , Люминесцентные лампы с пятикомпонентным люминофором, Лампы МГЛ (Металлогалогенные)
Очень хорошая	1В	80-89	Люминесцентные лампы с трехкомпонентным люминофором, светодиодные лампы
Хорошая	2А	70-79	Люминесцентные лампы ЛБЦ, ЛДЦ, светодиодные лампы
Хорошая	2В	60-69	Люминесцентные лампы ЛД, ЛБ, светодиодные лампы
Посредственная	3	40-59	Лампы ДРЛ (ртутные), НЛВД с улучшенной цветопередачей
		Менее	

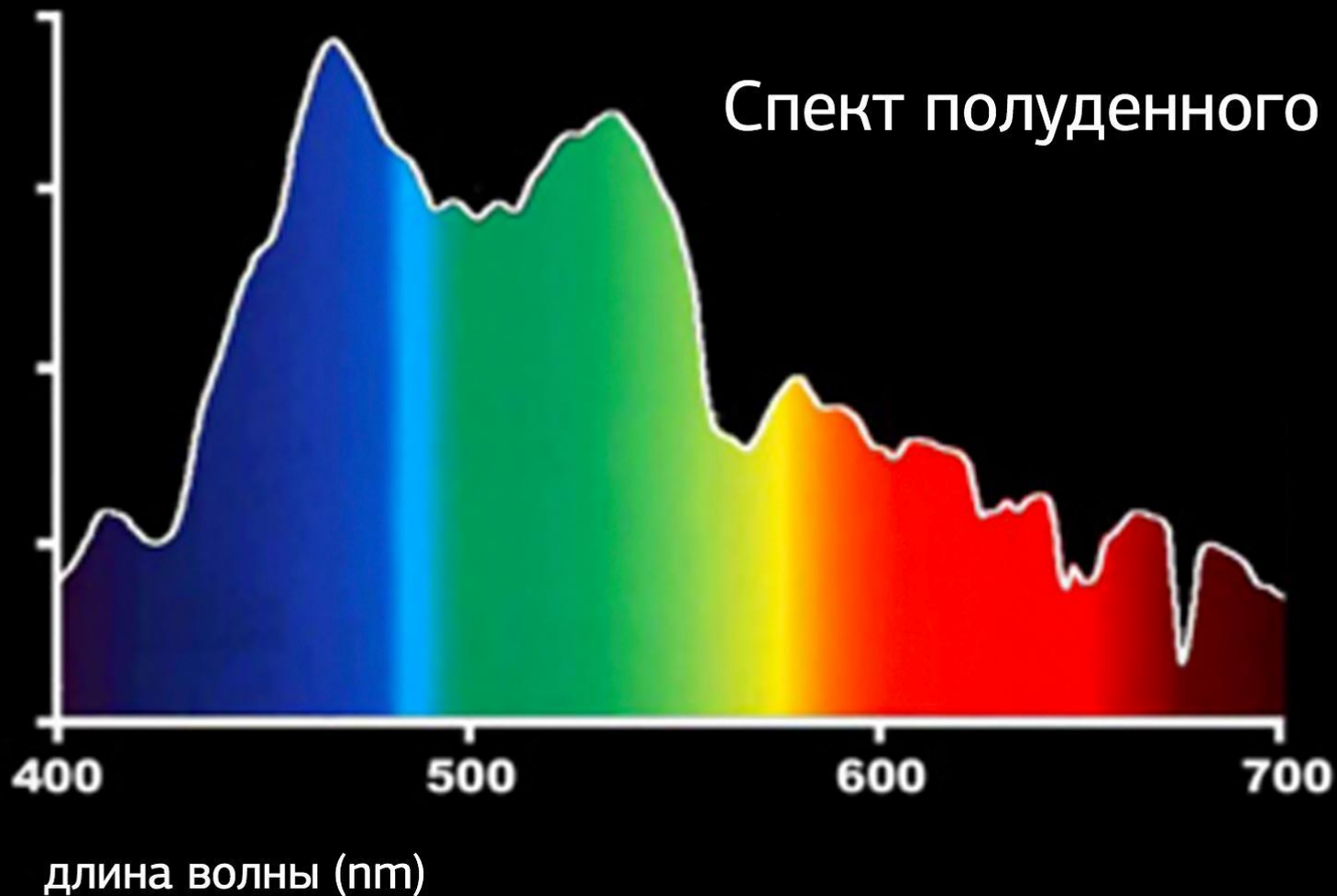
R_a	Цветопередача различных люминофоров		
>90 1 A	LUMILUX® DE LUXE 		
80–89 1 B	LUMILUX® 		
<80 2 A 2 B 3	BASIC 		



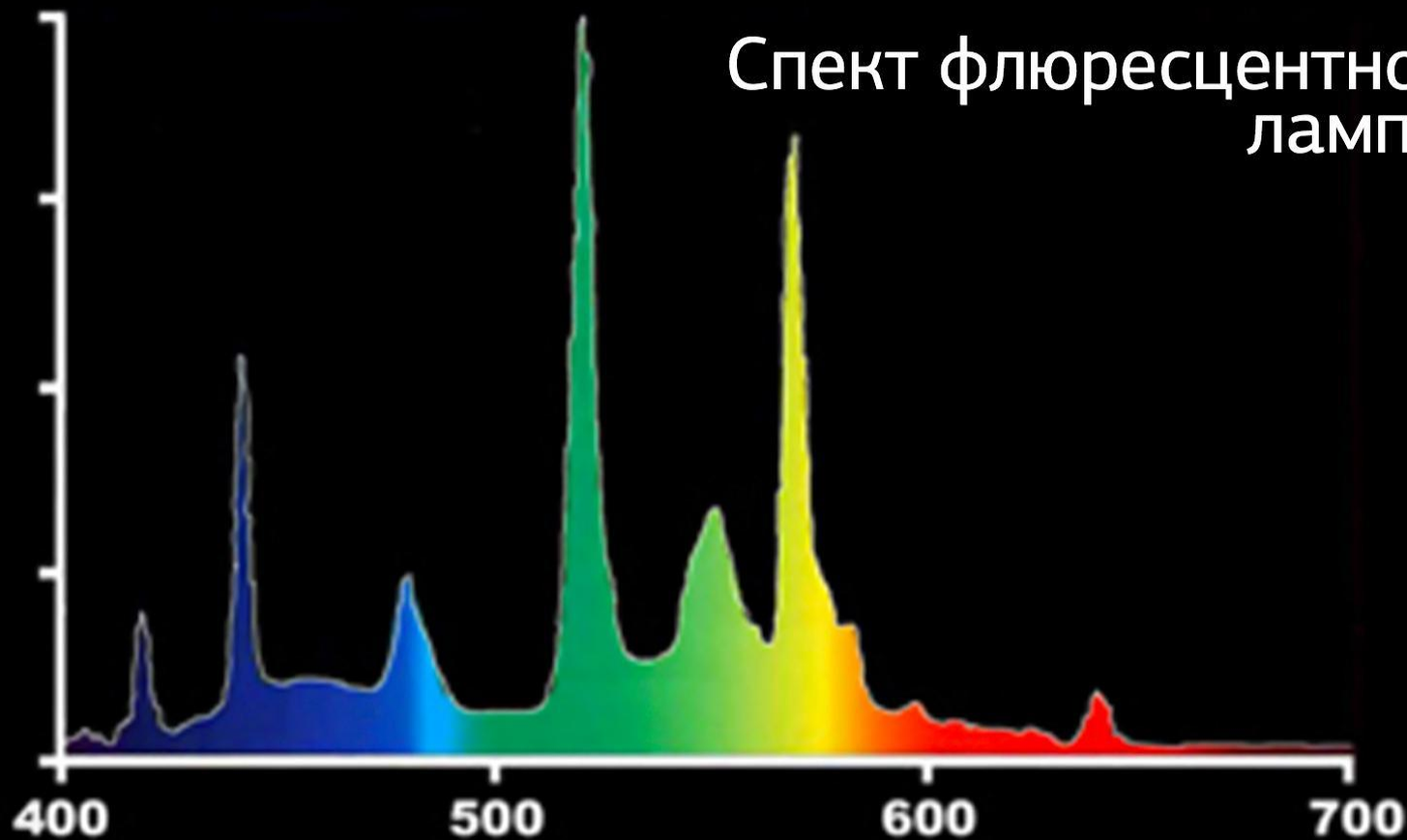
Спект лампы накаливания



Спект полуденного света

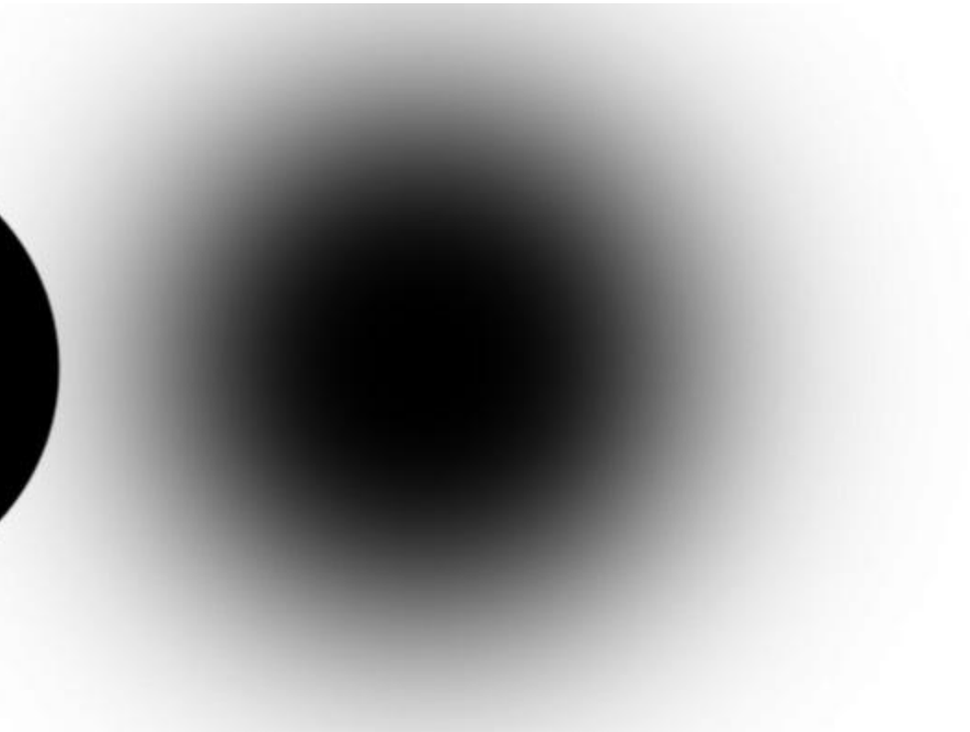


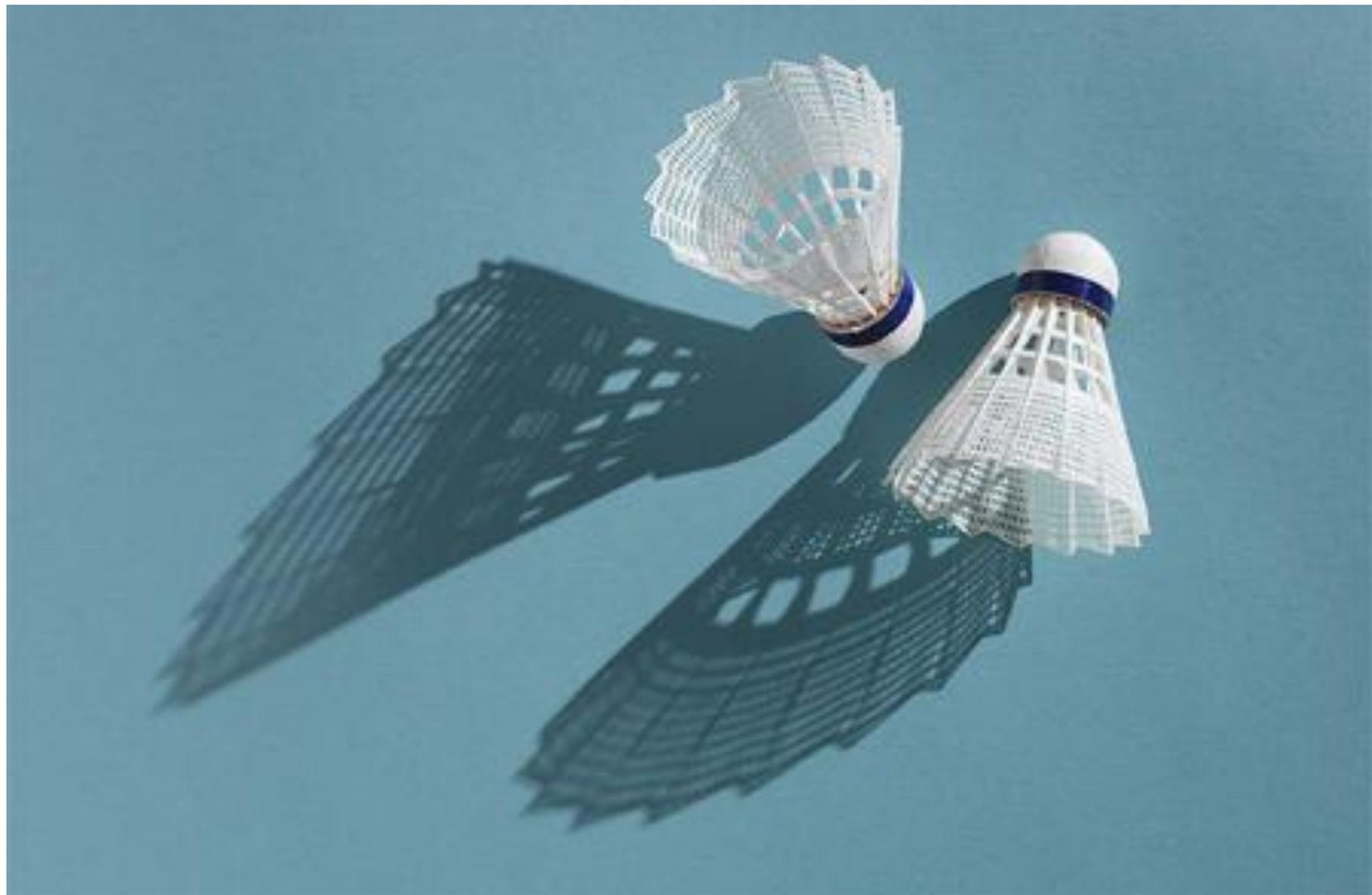
Спект флюоресцентной лампы



длина волны (nm)

Мягкий и жесткий свет









Мягкий и жесткий свет



Жесткий свет



**Свет является частью
КОМПОЗИЦИИ**

Свет

Что такое хорошо,
а что такое плохо

Пересветы



Провалы в тенях



MicroStockPhoto.ru

Полуденное солнце





Динамический диапазон



Отражатели





Рассеиватель





Плоский свет









Бликующие предметы



okylyari-optom.com.ua



Лайткуб, лайтбокс, фотобокс





Плоский свет





Прозрачные предметы





STOLICHNAYA®

IMPORTED PREMIUM VODKA

Stolichnaya
vodka

40% VOL 0.05L



PRODUCED FOR S.P.I. GROUP

PREMIUM VODKA



Календула



Olga Stroeva

Рефлексы

