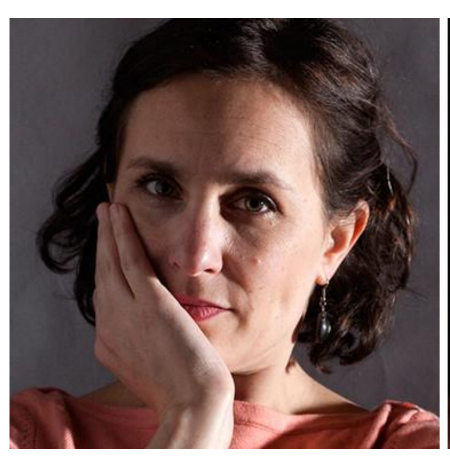
Свет

Лифтинг без пластический операций и фотошопа 😂





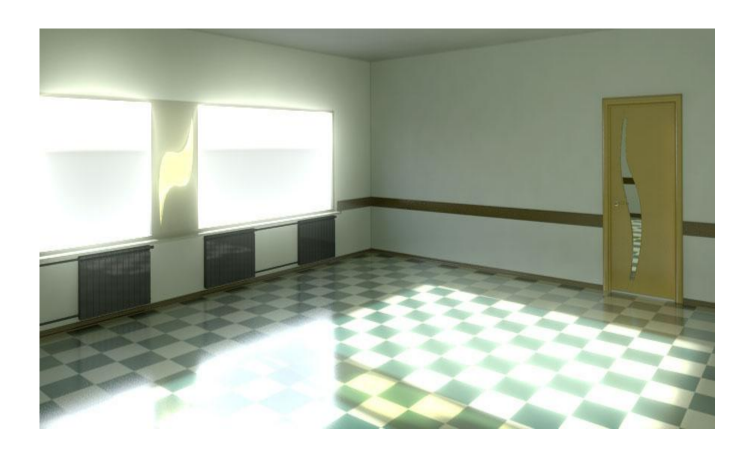
Свет в фотографии



Естесственное освещение



Естесственное освещение



Естесственное освещение



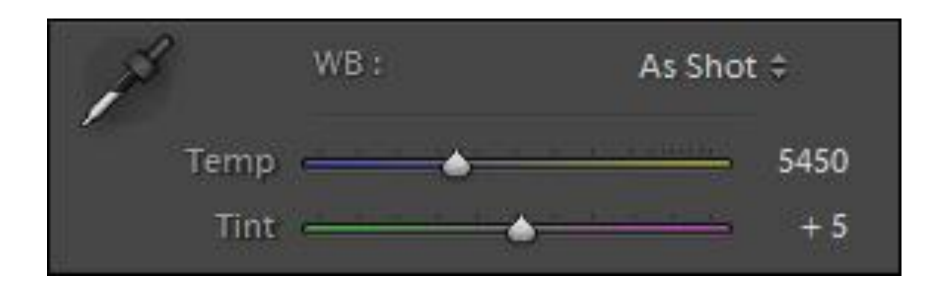
Искусственное освещение

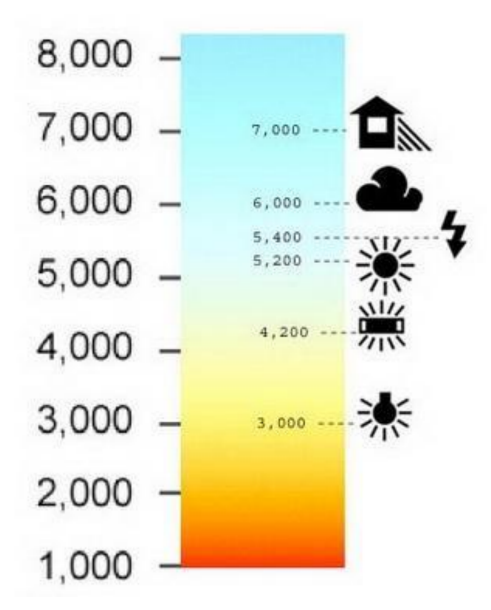


Постоянный свет



Баланс белого

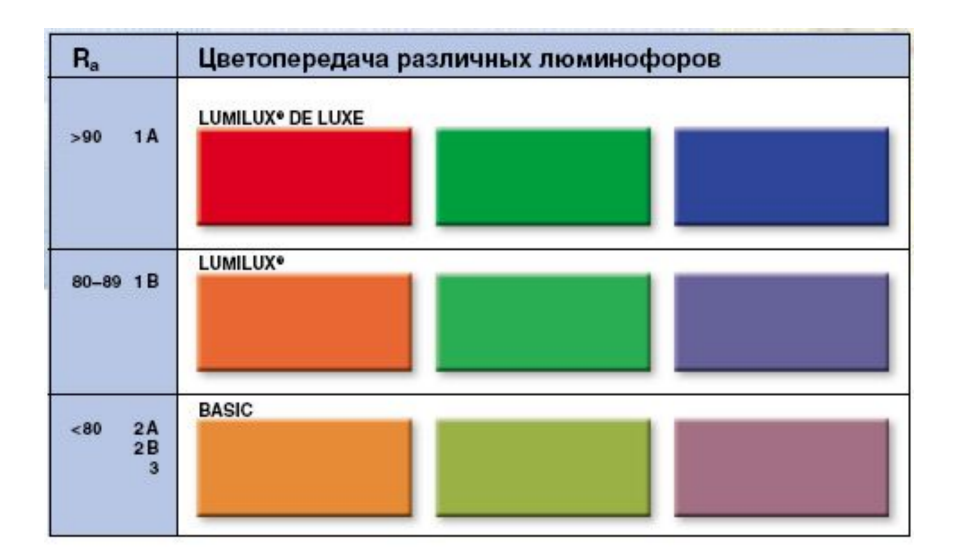


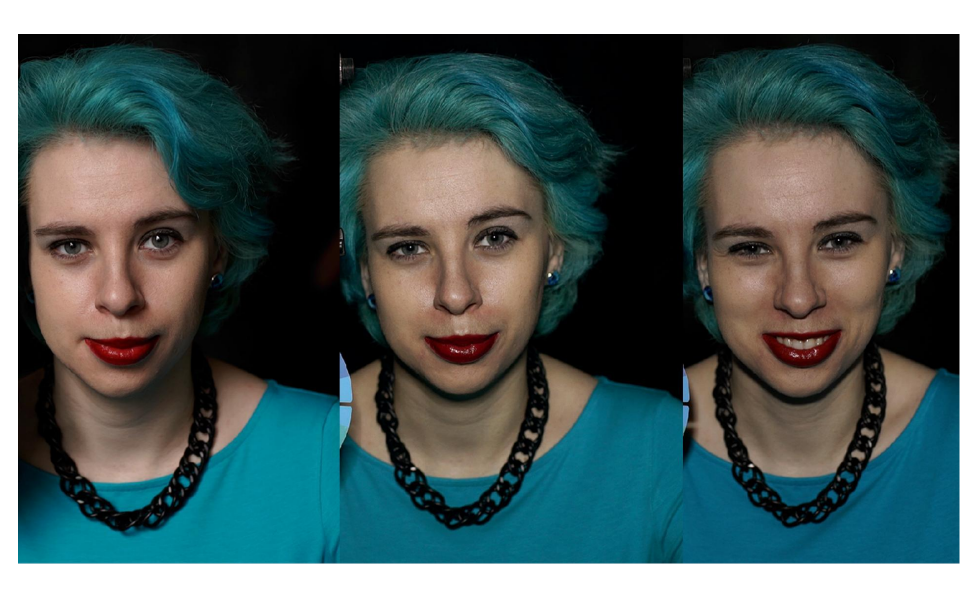


CRI

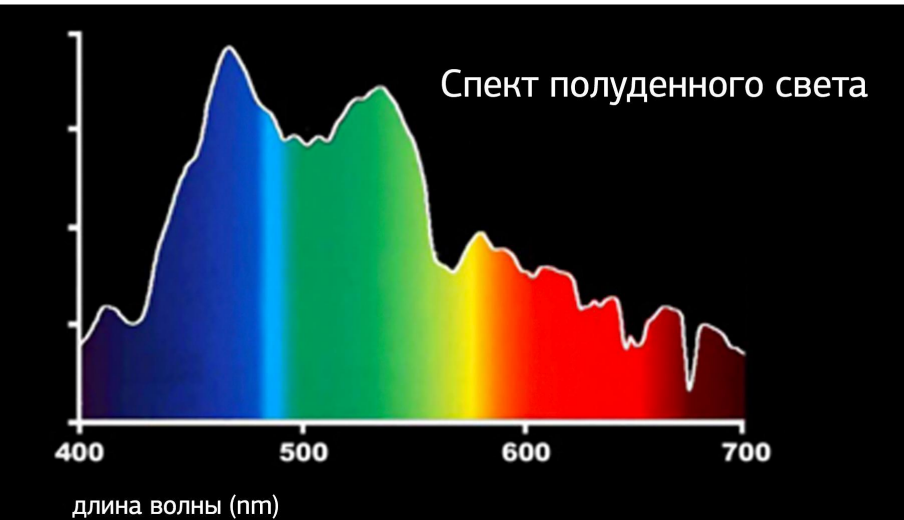
Индекс цветопередачи, коэффициент цветопередачи (colour rendering index, CRI или R_a) — параметр, характеризующий уровень соответствия естественного цвета тела видимому (кажущемуся) цвету этого тела при освещении его данным источником цвета

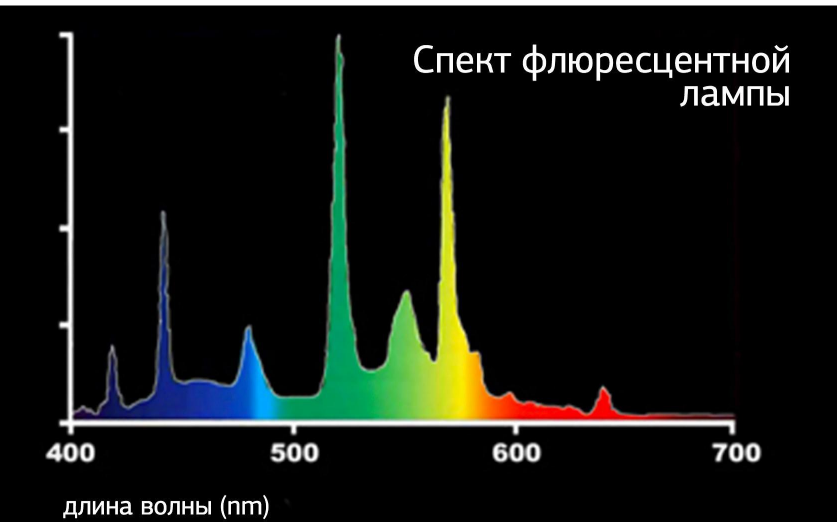
Характеристик а цветопередач и	Степень цвето- передачи	Коэф. цвето- передач и	Примеры ламп
Очень хорошая	1A	Более 90	Серная лампа, Лампы накаливания, Галогенные лампы, Люминесцентные лампы с пятикомпонентным люминофором, Лампы МГЛ (Металогалогенные)
Очень хорошая	1B	80-89	Люминесцентные лампы с трехкомпонентным люминофором, светодиодные лампы
Хорошая	2A	70-79	Люминесцентные лампы ЛБЦ, ЛДЦ, светодиодные лампы
Хорошая	2B	60-69	Люминесцентные лампы ЛД, ЛБ, светодиодные лампы
Посредственна я	3	40-59	Лампы <u>ДРЛ</u> (ртутные), <u>НЛВД</u> с улучшенной цветопередачей
		Менее	



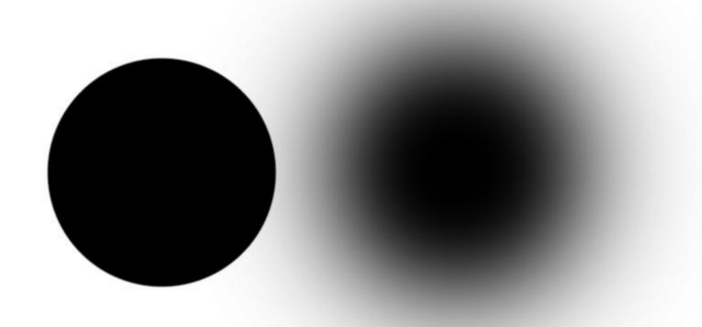








Мягкий и жесткий свет







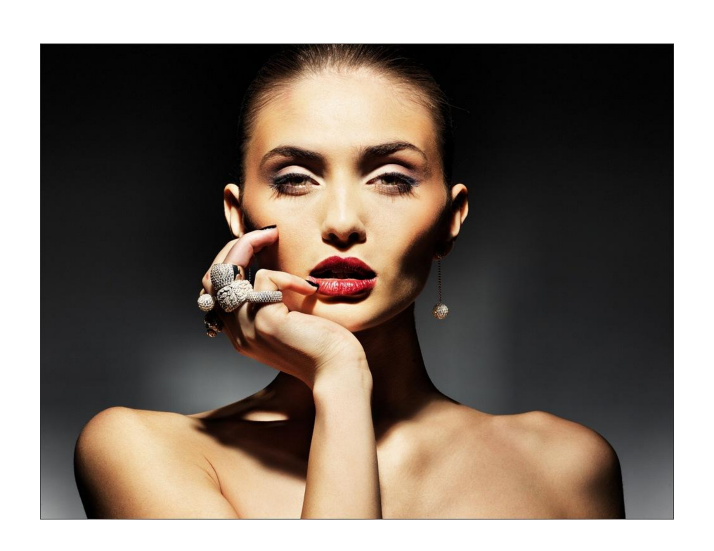


Мягкий и жесткий свет





Жесткий свет



Свет является частью композиции

Свет

Что такое хорошо, а что такое плохо

Пересветы



Провалы в тенях



Полуденное солнце





Динамический диапазон



Отражатели







Рассеиватель





Плоский свет









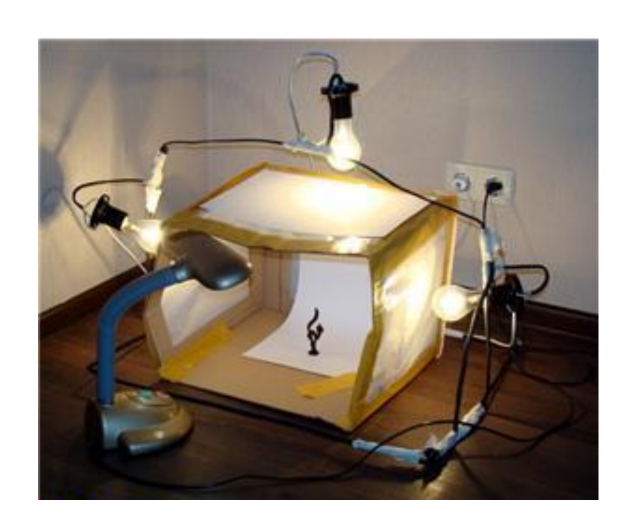
Бликующие предметы





Лайткуб, лайтбокс, фотобокс





Плоский свет





Прозрачные предметы









Рефлексы

