

Источник освещения	Цветовая температура, К (Кельвины)	Определение
A	2856	Лампа накаливания
C	6774	Рассеянный дневной свет (непрямой солнечный свет)
D50	5000	Дневной свет для контроля цвета в соответствии стандарту CIE (CIE D50)
D65	6500	Северный дневной цвет в соответствии стандарту CIE (CIE D65)
D75	7500	Дневной свет (CIE D75)
F10	5000	Флуоресцентная лампа, аналогичная дневному свету
F11	4100	Флуоресцентная лампа (ранее TL84 и U41)
F12	3000	Флуоресцентная лампа (ранее TL83 и U30)
F2	4150	Флуоресцентная лампа (ранее CWF)
T184	4000	Флуоресцентная лампа
U30 Warm White Fluorescent	3000	Флуоресцентная лампа, теплый белый свет
CWF Cool White Fluorescent	4200	Флуоресцентная лампа, холодный белый свет
Horizon	2300	Флуоресцентная лампа (ранее WWF). Моделирование рассвета
UV-A		Флуоресцентная лампа (доминирующая длина волны 365 нм)

UNIT Color Technologies | 109147, Москва, Марксистская, д.34, кор.10 | тел. +7(495)748-09-04 | www.colorart.ru