| 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) |
| TI84 | 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 | | |

Определение

Лампа накаливания Рассеянный дневной свет (непрямой солнечный свет)

Цветовая температура, К

(Кельвины) 2856

6774

Источник освещения