



ЧЕРНО-БЕЛОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ В ПРОШЛОМ, ПРИШЛА ПОРА СДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ ЦВЕТНОЙ!

Лампы MASTER TL-D Super 80 сделают Вашу жизнь более красочной, как цветное телевидение, пришедшее на смену черно-белому.

PHILIPS

качество жизни

Отличная цветопередача

Лампы MASTER TL-D Super 80 обладают оптимальным уровнем цветопередачи – 85Ra. При таком освещении у людей снижается утомляемость и повышается производительность труда, а товары в магазинах выглядят более естественно и привлекательно.



больше света

Повышенный и гарантированный уровень светового потока

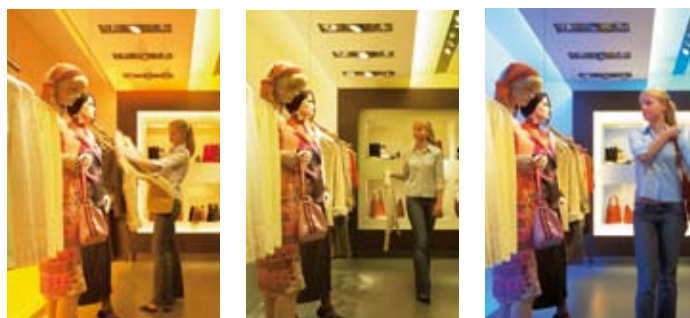
Благодаря большей эффективности и стабильности светового потока лампы MASTER TL-D Super 80 дают до 30% больше света, чем стандартные люминесцентные лампы. Спад светового потока в конце срока службы ламп Super 80 составляет не более 10%, в то время как у стандартных ламп это значение достигает 25%.



многообразие выбора

Разные цветовые температуры

Используя лампы с различной цветовой температурой, Вы можете менять атмосферу в помещении. Так, лампы с температурой 3000 К (теплый оттенок) создают атмосферу тепла и уюта, а лампы, излучающие свет с температурой 6500 К (холодный оттенок), наоборот, помогут сконцентрироваться и настроят на рабочий лад. Значения индекса цветопередачи и цветовой температуры «зашифрованы» в обозначении цветности лампы. Например, если обозначение цветности 830, это означает, что лампа обладает уровнем цветопередачи >80 Ra и цветовой температурой 3000 К.

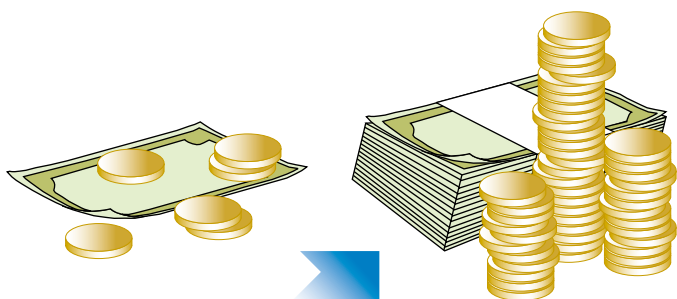


тепло цветовая температура холодно

выгодная инвестиция

Меньшая стоимость владения

Срок службы ламп Super 80 (больше 20 000 часов), на 100% больше, чем у стандартных ламп, что означает более редкую замену ламп. Больше света при том же расходе энергии в существующих установках и меньше светильников из-за более высокого светового потока – в изначальных установках.



сохранение окружающей среды

Меньше вредных веществ

Меньшие затраты энергии означают меньшее выделение CO₂. Более долгий срок службы – меньше отходов. Кроме этого, лампы MASTER TL-D Super 80 содержат только 2 мг ртути, а их компоненты могут быть полностью переработаны для повторного использования.

