**СКОЛЬКО ЛАМПОЧЕК ДОЛЖНО БЫТЬ В ЛЮСТРЕ**

Люстра - одна из важных составляющих интерьера. Но, выбирая люстру, важно исходить не только из ее внешних данных, но учитывать также и мощность. Данная статья поможет подобрать оптимальные параметры по мощности, чтобы освещения было достаточно, а затраты на электроэнергию оставались в рамках.

Мощность люстры складывается из суммарной мощности каждой лампочки, входящей в конструкцию. На сегодняшний день, учитывая богатство дизайнов, это количество может варьироваться. Как правило, в характеристиках указывается именно общая мощность люстры. Предполагается, что покупатель должен сам посчитать количество квадратных метров общей площади помещения и требуемую силу освещения, и исходя из этого определиться с покупкой.

*В таблицы указаны некоторые расчеты мощности люстры для стандартных помещений:*

|  |  |
| --- | --- |
| Гостиная | 200-300 Вт |
| Кухня | 120-150 Вт |
| Ванная | 80-100 Вт |

Важно также учитывать, что помещения со стенами, окрашенными в темный свет, требуют большей яркости нежели помещения со светлыми стенами.

*Приведем еще несколько расчетов:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Площадь помещения, кв. м.** | **Кол-во ламп, 40 Вт** |
| **Темные стены** | **Светлые стены** | **Белые стены** |
| 10 | 5 | 4 | 2 |
| 15 | 7 | 5 | 3 |
| 20 | 9 | 6 | 1 |

Идеальным решением будет приобрести светильник с возможно завышенной мощностью, дополнив его специальным светорегулятором. Тогда можно настраивать освещение, исходя из внешних условий и собственных пожеланий, экономя при этом киловатты.

Если комната слишком большая, эффективнее будет использовать не один мощный источник света (в этом случае даже очень мощного может быть недостаточно), а несколько. Комбинированное освещение с использованием торшеров, бра, настольных ламп позволит акцентировать внимание на той части комнаты, где это необходимо, создавая уют и комфорт.