

КАК ВЫБРАТЬ ЛЮСТРУ



LEROYMERLIN

Дом для Дома!

РЕКОМЕНДАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЮСТРЫ

Люстра – является немаловажными элементами интерьера. С одной стороны, люстра выполняет декоративную функцию, а с другой стороны, это осветительный прибор, который обеспечивает должный уровень освещения помещения. Стоит отметить, что от качества освещения зависит не только внешний вид комнаты, но даже настроение.

***ВАЖНО!** В слабоосвещенных помещениях на человека может напасть сонливость и грусть, а слишком яркий свет утомляет. Важно выбрать золотую середину.*

ВНЕШНИЙ ВИД

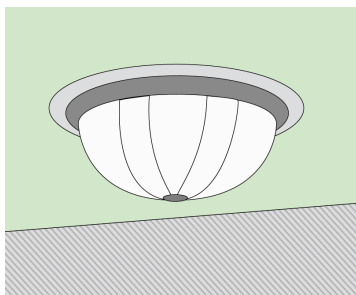
Внешний вид люстры диктуется общим стилем комнаты, для которой эта люстра приобретается. В настоящее время, представлен большой выбор как классических, так и современных вариантов.

ВЫСОТА ПОТОЛКА

В зависимости от высоты потолка помещения, зависит, что выбрать:



- цепочную люстру для высоких потолков



- потолочную для низких потолков

***Важно!** существуют 2 типа крепления люстр — крюк и планка, крепящаяся вплотную к потолку.*

МОЩНОСТЬ

Для того, чтобы правильно выбрать мощность люстры, необходимо знать, какую площадь необходимо будет осветить. Это влияет и на внешний вид люстры — количество рожков, плафонов, а также на количество ламп, которые к ней приобретаются.

Дизайнерами рекомендованы следующие среднестатистические мощности:

- для небольшой ванной комнаты достаточно 80-100 Вт
- для кухни среднего размера 120-150 Вт
- для зала или гостиной желательно 150-300 Вт

Мощность люстры равна сумме мощностей всех лампочек.

В зависимости от типа используемых ламп, расчет производится по следующей формуле: **20 Вт x 1 кв.м**

ТИПЫ ЛАМП

Правильно подобранные лампы, играют важную роль в качестве освещения.

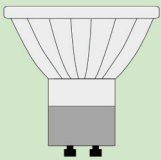
• Лампа накаливания

Мощность не менее 20 Вт на 1 кв.м



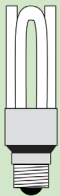
• Галогенная лампа

Мощность не менее 16 Вт на 1 кв.м



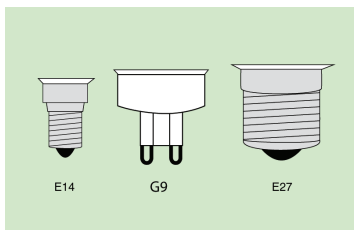
• Энергосберегающая лампа

Мощность не менее 4 Вт на 1 кв.м



Важно! Использование ламп, мощность которых превышает рекомендуемую для люстры, может привести к повреждению цоколя и других деталей люстры.

ЦОКОЛЬ



Приобретая люстру, следует обратить внимание и на тип цоколя люстры, чтобы в дальнейшем приобрести к ней лампочки с подходящим цоколем. Как правило, данный параметр указан на упаковке светильника. Наиболее распространённые типы цоколей у люстр: E14, G9, E27.

Новинка — люстры, с пультом управления. Включается такая люстра, как при помощи обычного выключателя, так и с дистанционного пульта. Эта функция может оказаться весьма удобной.

Люстра — основной, но далеко не единственный источник света, используемый для освещения комнаты. Для создания многоуровневого освещения в зонах, где требуется более высокая освещенность, можно использовать дополнительные светильники, такие как бра, торшеры или настольные лампы.