



LEDVANCE

LEDVANCE ВВОДИТ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ



Встречайте лампы OSRAM LED VALUE:
мощность меньше, света больше!

В наших лампах мы указали **стандартную мощность** - это маркетинговый показатель, рассчитанный по среднерыночным ожиданиям.

ОБЪЯСНЯЕМ НА ПРИМЕРЕ:

В среднем светодиодная лампа 15Вт дает 1200 Лм светового потока, поэтому мы решили указать на упаковке ламп OSRAM LED VALUE именно эту «стандартную мощность» - то есть эквивалент рыночной, которую используют все производители.

Снизу под указанием **СТАНДАРТНОЙ** мощности и эквиваленту лампы накаливания, указан **световой поток**, который дает эта лампа.





LEDVANCE

При этом на обратной стороне упаковки вы всегда найдете таблицу технических характеристик. Именно там указана стандартная мощность - **SW (Standard Wattage)** – 15 Вт, а также и **потребляемая реальная мощность (W)**, которая **оказывается ниже** – 13 Вт, как в нашем примере.

SW ^{***}	15 Вт
W ¹	13 Вт
lm ²	1200 лм
T[Kelvin] ³	4000 К = нейтр
Ra ⁴	≥80
flicker ⁵	<0.5%

Соответственно, лампы OSRAM существенно энергоэффективнее среднего предложения на рынке. То есть реально вы платите за свет меньше (13Вт), а света лампа дает столько же, сколько стандартная лампа с мощностью 15Вт.

Если сравнить 2 лампы с мощностью 15 Вт. Ярче будет светить именно та, у которой больше световой поток (Лм). И при меньшей мощности лампы OSRAM LED VALUE дают такой же световой поток, что и другие лампы, которые потребляют больше энергии..

OSRAM LED VALUE:

потребляемая мощность -
13 Вт

1200 Люмен

Другая лампа:

потребляемая мощность -
15 Вт

1200 Люмен

ВАЖНО! Стандартная мощность **НЕ** указана как потребляемая мощность на упаковке, в сертификате и в других источниках.