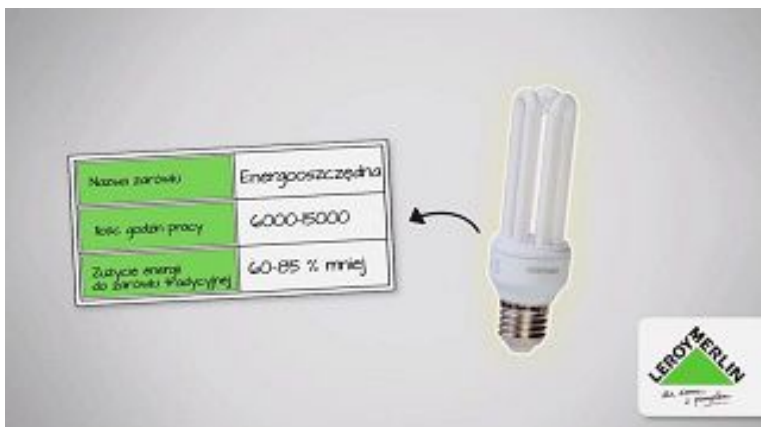


Jak wybrać żarówkę?

Wybór żarówki wcale nie jest prosty. Przed zakupem należy zwrócić uwagę, na wiele istotnych parametrów umieszczonych na opakowaniu produktu.



Podział żarówek

Żarówki podzielić możemy na: tradycyjne, halogenowe, żarówki energooszczędne (światłówki) i lampy LED. Najmniej energooszczędne żarówki tradycyjne, zostały wycofane już z produkcji. Najbardziej wydajne spośród źródeł światła są lampy LED; zużywają one do 90 % mniej energii w porównaniu z żarówkami tradycyjnymi.



Ilość lumenów

Różne żarówki mogą świecić podobnie, ale będą zużywały inne ilości prądu. Np. tradycyjna żarówka zużywa 100 W, podczas gdy tak samo świecąca żarówka halogenowa tylko 23 W. Do określenia ilości światła, jaką wytwarza żarówka używa się parametru lumenów. Ilość lumenów znajdziesz na opakowaniu żarówki.



Opakowanie żarówki

Przed zakupem żarówki, spójrz na opakowanie produktu. Znajdziesz tam wiele parametrów, takich jak: klasa energetyczna; szacunkowa ilość godzin pracy żarówki, szacunkowa ilość włączeń i wyłączeń żarówki, ilość czasu jaką potrzebuje żarówka do pełnego rozświetlenia, temperatura barwowa czy współczynnik oddawania barw.



Lampa

Żarówki mogą występować w wielu różnych kształtach. Przed zakupem, zastanów się czy wybrana żarówka będzie pasować do Twojej lampy. Ważnym elementem budowy żarówki jest gwintów i trzonek. Przed zakupem zwróć uwagę jaki gwint ma Twoja lampa.



Żarówki dekoracyjne

Możesz też wybrać nietypowe żarówki dekoracyjne, które mają nie tylko nietypowe kształty, ale dają również ciekawe efekty świetlne. Żarówki dekoracyjne idealnie sprawdzają się w lampach z przezroczystym kloszem.