

ENG

ESPECIALLY FOR YOU

We have created this Light Bulb Guide with general technical information to help you choose the correct light source for FILD products.

It is based on functional and aesthetic characteristics of the bulb in accordance to the lamp design such as shape and size as well as more aspects regarding light quality and power.

WATT (W)

Watt is the measuring unit of energy consumption, but it does not tell how much light the bulb produces. A 100W regular incandescent bulb gives more or less the same amount of light as a 13W LED bulb, but the power consumption is different.

LUMEN (Lm)

Lumen is the measuring unit of the total amount of light given from the light bulb in all directions. It does not imply anything about energy consumption.

CANDELA (cd)

Candela is the measuring unit of the amount of light given from the light bulb in a specific direction. Only spot bulbs with reflectors or LED bulbs use this unit.

KELVIN (K)

The light color is measured in Kelvin. From Warm yellow color - 2100 Kelvin to Cold blue color - 8000 Kelvin. A halogen bulb usually has a color temperature of 2700 Kelvin. The neutral color temperature is 4000 Kelvin.

UA

ОСОБИСТО ДЛЯ ТЕБЕ

Ми створили цей довідник, з загальною технічною інформацією, яка допоможе вам вибрати правильне джерело світла для продуктів FILD. Він заснований на функціональних і естетичних характеристиках лампи відповідно до конструкції світильника, таких як форма і розмір, а також більше аспектів, що стосуються якості та потужності світла.

ВАТТ (Вт)

Ватт є вимірювальною одиницею споживання енергії, але він не говорить про те, скільки світла виробляється лампочкою. Звичайна лампа розжарювання у 100W дає більш-менш таку ж кількість світла, як 13W LED лампочка, але споживання енергії відрізняється.

ЛЮМЕН (Лм)

Люмен є одиницею вимірювання загальної кількості світла, що розповсюджується від лампочки в усіх напрямках. Не є показником споживання енергії.

CANDELA (cd)

Кандела - це одиниця вимірювання кількості світла, що розповсюджується від лампочки в певному напрямку. Ця одиниця вимірювання використовується лише для точкових лампи з рефлекторами або без.

KELVIN (K)

Колір світла вимірюється в Кельвінах.

Від Теплого жовтого кольору у 2100 Кельвінів до Холодного синього кольору у 8000 Кельвінів.

Галогенна лампа зазвичай має температуру кольору - 2700 Кельвінів. Нейтральний колір - 4000 Кельвінів.

ENG

SOCKET TYPES

Bulb socket mechanically supports and provides electrical connections for a compatible electric lamp. Sockets allow lamps to be safely and conveniently replaced (re-lamping). There are many different sockets. This Guide shows standart socket types wich we use in FILD products - So you can easely find the right replacement bulb.

UA

ТИПИ ПАТРОНІВ

Патрони (гнізда) механічно підтримують і забезпечують електричне з'єднання для ламп. Вони дозволяють безпечно і зручно замінювати лампи. Існує багато різних видів гнізд. У цьому посібнику наведено стандартні типи гнізд, які ми використовуємо у виробках FILD. Таким чином, ви можете легко знайти правильну заміну лампи.

G9



GU10



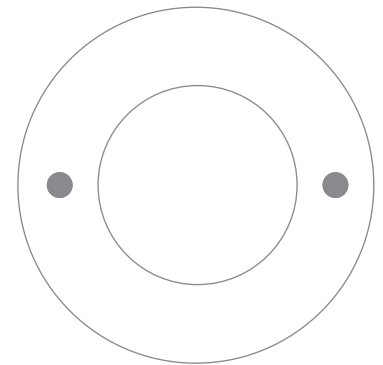
E27



E14



GX53



ENG

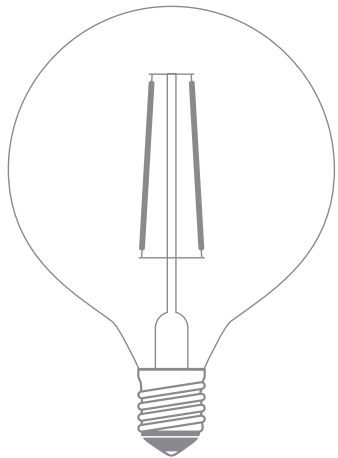
BULB TYPES

For your convenience we have created a selection of the bulbs, which we are personally using for our products. Shape, size and other details of bulbs may vary from brand to brand.

UA

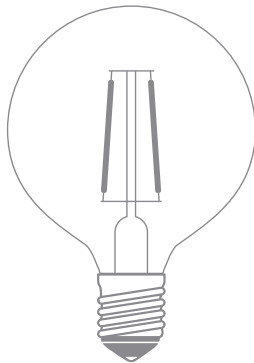
ВИДИ ЛАМП

Для Вашої зручності ми створили підбірку ламп, які ми особисто використовуємо для наших виробів. Форма, розмір і інші деталі ламп можуть відрізнятися у різних виробників.



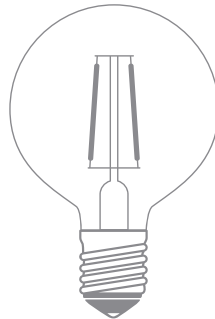
E27

LED
G125



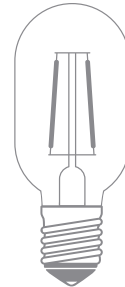
E27

LED
G95



E27

LED
G85



E27

T45



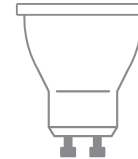
E14

LED
illum P45



G9

LED
Spot / Точкова



GU10

LED
Spot / Точкова



GX53

LED

We recomend to use LED lamps
Ми рекомендуємо використовувати LED лампи

LED

Please, always return bulbs for recycling after use
Будь ласка, завжди повертайте використані лампи для переробки



ENG

Information about bulb type and power for each model individually which must be used in FILD products.

UA

Інформація про типи ламп та їх потужність для кожної моделі індивідуально, які повинні використовуватися у виробках FILD.

