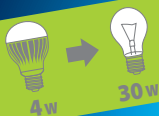




SAPHO LED



4 W, E14
290 Lm



2700 - 3500 K

GB Light color - Warm white

CZ Barva světla - Teplá bílá

HU Fény színe - Meleg fehér

SK Farba svetla - Teplá biela

PL Strumień świetlny - Ciepła biała

Saving LED bulb
Úsporná LED žárovka
Gazdaságos LED izzó
Úsporná LED žiarovka
Energooszczędna
żarówka LED



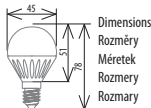
www.sapho.cz



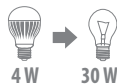
Energy saving 4 W Spotřeba energie Fogyasztás Zuzycie energii	For indoor use Pro vnitřní použití Pre vnitročné použitie Do użytku w pomieszczeniach	Base Patice Patice Foglató szabvány Typ gniazda
Durability 40 000 h Životnost Ěletartam Żywność	Supply voltage 220-240 V 50-60 Hz Napájacie napätí Napijające napięcie Feszültség Napięcie zasilania	Easy installation Snadná instalace Łatka instalacja Könnyű be szerelés Łatwa instalacja
3-year warranty Žárka 3 roky Žárka 3 roky	Cannot be used with a lamp dimmer! Nelze používať do stmívania lampy! Nie może być używany do ściemniania lampy!	Luminous flux 290 Lm Světelný tok Świetelny tok Fényerősség Strumień świetny



GB Energy class
CZ Energetická třída
HU energia osztály
SK Energetická trieda
PL Energetyczna klasa



Dimensions
Rozměry
Méretek
Rozmery
Rozmery



Common bulb and LED bulb lighting comparison
Porovnání svítivosti klasické žárovky a LED žárovky
Összehasonlítja a hagyományos izzókat a LED izzókkal
Porównanie świetności klasycznej żarówki i LED żarówki
Porównanie jasności klasycznej żarówki i żarówki LED

GB LED advantages against conventional lighting:

COST SAVINGS - very low power consumption - up to 85% saving to common bulbs. **LONG LIFE** - up to 40.000 hours of lighting - with a normal 5-hour lighting a day, the bulb last sup to 22 years

MECHANICAL RESISTANCE - frequent switching possible, low failure rate, high resistance to damage, vibrations or cold.

NO HEALTH HAZARD - the bulbs do not contain heavy metals, halogens and do not emit infrared or ultraviolet radiation

QUICK compared to energy saving fluor lamps, for which it takes a longer time to switch on

CZ Výhody LED proti konvenčnímu osvětlení:

ÚSPORA NÁKLADŮ - velmi nízká spotřeba elektrické energie - až 85% úspora oproti klasickým žárovkám

DLOUHÁ ŽIVOTNOST až 40.000 hodin svícení - při běžném svícení 5 hodin denně znamená, že vydrží svítit až 22 let

MECHANICKÁ ODOLNOST možnost častého spínání a zapínání - nízká poruchovost, vysoká odolnost vůči poškození, vibracím i vůči chladu

ZDRAVÍ BEZPEČNÉ neobsahují těžké kovy, halogeny a neemitují infračervené nebo ultrafialové záření

RYCHLÉ oproti úsporným zářivkám, které se startují i desítky vteřin

HU A LED izzó előnyei a hagyományos égővel szemben:

MEGTAKARÍTÁS - alacsony energia felhasználás - akár 85 % megtakarítás a hagyományos izzóval szemben. **HOSSZÚ ÉLETTARTAM** akár 40 000 óra működés - napi átlag 5 óra használattal 22 évig működik. **MECHANIKAI ELLENÁLLÁS** a gyakori ki-bekapcsolás esetén is - alacsony meghibásodási arány, nagy ellenállás a sérülés rezgés/rázkodás vagy hideg ellen.

BIZTONSÁGOS - nem tartalmaz nehéz fémeket, halogént és nem bocsát ki infravörös vagy ultraibolya sugárzást. **GYORS** - szemben a tákárkos izzókkal, amelyek tíz másodperc után kapcsolnak be

SK Výhody LED proti konvenčnému osvetleniu:

ÚSPORA NÁKLADOV - veľmi nízka spotreba elektrickej energie - až 85% úspora oproti klasickým žiarovkám. **DĽHÁ ŽIVOTNOSŤ** až 40.000 hodín svietenia - pri bežnom svietení 5 hodín denne znamená,

že vydrží svietiť až 22 rokov. **MECHANICKÁ ODOLNOSŤ** možnosť častého spínania a zapínania nízka poruchovosť vysoká odolnosť voči poškodeniu, vibráciám a voči chladu

ZDRAVÉ BEZPEČNÉ neobsahuje ťažké kovy, halogeny a neemituje infračervené alebo ultrafialové žiarenie. **RYCHLÉ** oproti úsporným žiarivkám, ktoré sa štartujú aj desiatky minút

PL Zalety oświetlenia LED w porównaniu z konwencjonalnym:

OSZCZĘDNOŚĆ - bardzo niski pobór mocy - do 85% oszczędności w porównaniu z klasycznymi żarówkami. **DŁUGA ŻYWIOTNOŚĆ** do 40.000 godzin świecenia - jeżeli normalnie będzie się świeciła 5 godzin dziennie, to znaczy że wytrzyma do 22 lat

ODPORNOŚĆ MECHANICZNA możliwość częstego włączania i wyłączania - niska awaryjność, wysoka odporność na uszkodzenia, wibracje i zimno. **BEZPIECZNE DLA ZDROWIA** nie zawierają ciężkich metali,

a halogeny nie emitują promieniowania podczerwonego ani ultrafioletowego. **SZYBKIE** w porównaniu z energooszczędnyimi żarówkami, które włączają się nawet kilkadziesiąt sekund

Made in P.R.C.



8 590913 820243

Art. No. LDB162

