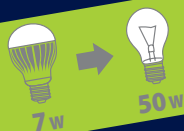




SAPHO LED

7 W
E27
520 Lm



 2700 - 3300 K

GB Light color - Warm white

CZ Barva světla - Teplá bílá

HU Fény színe - Meleg fehér

SK Farba svetla - Teplá biela

PL Strumień światła - Ciepła biała

Saving LED bulb

Úsporná LED žárovka

Gazdaságos LED izzó

Úsporná LED žiarovka

**Energooszczędna
żarówka LED**

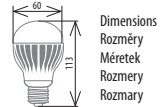
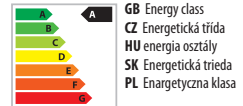
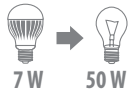
Garancia
Gwarancji
Warranty
Záruka
3

www.sapho.cz



Energy saving Spotbela energie 7 W Fogyasztás Zöldízület energiája	For indoor use Pro vnitřní použití Pre vnitorné použitie Baterii használatra Do użytku w pomieszczeniach	Base Patice E27 Foglatás szabvány Typ gniazda
Durability Životnosť 40 000 h Élettartam Životnosť	Supply voltage Napájacie napätie 220-240 V ~ 50-60 Hz Feszültség Napjelerő forrása	Easy installation Szárazna instaláció Létkönnyű beépítés Könnyű beszerelés Latvia instalācija
3-year warranty Záruka 3 roky Záruka 3 roky 3 év garancia 3 lata gwarancji	Cannot be used with a lamp dimmer! Ne lze používat do stmívačů lampy! Nejde používat do stmívačových lampy! Sötétítő lámpába nem használható! Nie można używać do lampy ze ściemniaczem	Luminous flux Svetelný tok 520 Lm Fényerősség Strumień światły

Common bulb and LED bulb lighting comparison
Porovnaní svítivosti klasické žárovky a LED žárovky
Összehasonlítás a hagyományos izzókat a LED izzókat
Porównanie świecivosti klasycznej żarówki a 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 up 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

RYCHLE oproti úsporným žiarivkám, ktoré se startují i desiatky vteřín

Made in P.R.C.



8 590913 818127

Art. No. LDB156



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 megbísbodási arány, nagy ellenállás a sérülés rezgés/rázkódás vagy hideg ellen

BIZTONSÁGOS - nem tartalmaz nehéz fémeket, halogén és nem bocsát ki infravörös vagy ultraibolya sugárzást

GYORS - szemben a takarékos izzókkal, amelyek tíz másodperc után kapcsolnak be

SK. Výhody LED proti konvenčnému osvetleniu:

ÚSPRA NÁKLADOV - veľmi nízka spotreba elektrickej energie - až 85% úspora oproti klasickým žiarovkám

DLHÁ 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, halogény a neemituje infračervené alebo ultrafialové žiarenie

RYCHLE oproti úsporným žiarivkám, ktoré sa startujú 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 wyłączenia - niska awaryjność, wysoka odporność na uszkodzenia, wibracje i zimno

BEZPECZNE 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

