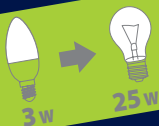




# SAPHO LED



**3 W**  
**E14**  
**240 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**

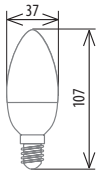
Garancia Gwarancji Warranty  
**3**  
Záruka

[www.sapho.cz](http://www.sapho.cz)



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

Energy saving 3 W Spotřeba energie Fogyasztás Zuzycie energii	For indoor use Pro vnitřní použití Beltéri használatra Pre vnutorné použitie Do użytku w pomieszczeniach	Cannot be used with a lamp dimmer! Nelze použít do stmívací lampy! Sötétítő lámpába nem használható! Nejde použít do stmívací lampy! Nie można używać do lampy ze ściemniaczem
Durability 40 000 h Životnost Élettartam Żywotność	Supply voltage 220-240 V~ 50-60 Hz Napájacie napätie Feszültség Napięcie zasilania	Easy installation Snadná instalace Lahká instalácia Könnyű beszerelés Latwa instalacja
3-year warranty Žáruka 3 roky Žáruka 3 roky	Base E14 Patice	Luminous flux 240 Lm Světelný tok Fényerősség Strumień świetny



Dimensions  
 Rozměry  
 Méretek  
 Rozmery  
 Rozmary

**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 sa startujú i desiatky vteřin

Made in P.R.C.



8 590913 818141

Art. No. LDB150



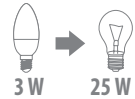
**Common bulb and LED bulb lighting comparison**

**Porovnání svítivosti klasické žárovky a LED žárovky**

**Összehasonlítás a hagyományos izzókat a LED izzókkal**

**Porovnanie svietivosti klasickej žiarovky a LED žiarovky**

**Porównanie jasności klasycznej żarówki i żarówki LED**



**HU** A LED izzó előnye 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 használatnál 22 évig működik

**MECHANIKAI ELLENÁLLÁS** a gyakori ki-bekapcsolás esetén is - alacsony megbírási 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

**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

**RYCHLE** 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

