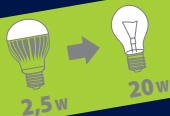




POWER
LED



2,5w

20w

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

Garancia
3
Warranty
Záruka



SAPHO
LED

2,5 W, G9
180 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 światlny - Ciepła biała

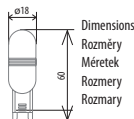
www.sapho.cz



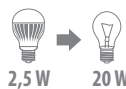
Energy saving Spotřeba energie Fogyasztás Zútye energie	For indoor use Pro vnitřní použití Betéři használatra Do užitku v pomieszczeniach	Base Patice Patice Foglalat szabvány Typ gniazda
Durability Životnost 40 000 h	Supply voltage Napájací napětí Feszültség Napájacie napätie	Easy installation Snadná instalace Cáhká inštalácia
3-year warranty Žárka 3 roky Žárka 3 roky	Cannot be used with a lamp dimmer! Nelze použízt do stmívací lampy! Nejde použízt do stmievacej lampy!	Luminous flux Světelný tok Svetelný tok
3 év garancia 3 lata gwarancji	Sététi lámpába nem használható! Nie možna użyvac do lampy ze ściemniaczem	Kényvi beszerelés Łatwa instalacja



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



Dimensions
Rozměry
Méreték
Rozmery
Rozmary



Common bulb and LED bulb lighting comparison
Porovnání svítivosti klasické žárovky a LED žárovky
Összehasonlítás a hagyományos izzókat a LED izzókkal
Porovnanie svítivosti klasickej žiarovky a LED žiarovky
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. **DLUHÁ 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 zářivkám, které se startují i desítky vteřin

Made in P.R.C.



8 590913 820281

Art. No. LDB925



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/rázásokkal vagy hideg ellen. **BIZTONSÁGOS** - nem tartalmaz nehéz fémeket, halogént és nem bocsát ki infravörös vagy ultrabolya sugárzást. **GYORS** - szemben a takarékos 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. **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 žiarovkám, 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 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

