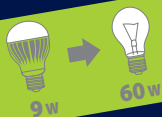




SAPHO LED

9 W
E27
680 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 świetlny - Ciepła biała

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

Garancia
3
Warranty
Žárovka

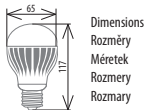
www.sapho.cz



Energy saving Spotřeba energie Fogyasztás Luzičke energie	For indoor use Pro vnitřní použití Pre vnútorné použitie	Base Patice Patice
Durability Životnost 40 000 h	Supply voltage Napájecí napětí Nápisjace napätie	Easy installation Snadná instalace Lahká inštalácia
3-year warranty Žáruka 3 roky Žarúka 3 roky	Cannot be used with a lamp dimmer! Nelze použít do stmívací lampy! Nejde použiť do stmievacej lampy!	Luminous flux Světelný tok 680 Lm
3-year warranty Žáruka 3 roky Žarúka 3 roky	Cannot be used with a lamp dimmer! Nelze použít do stmívací lampy! Nejde použiť do stmievacej lampy!	Luminescence Svetelný tok Fényerősség Strumení svetlny



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



Dimensions
Rozměry
Méreték
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 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 floor 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 zářivkám, které se startují i desítky vteřin

Made in P.R.C.

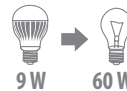


Art. No. LDB158



CE FC RoHS

Common bulb and LED bulb lighting comparison
Porovnaní svítivosti klasické žárovky a LED žárovky
Összehasonlítás a hagyományos izzókkal a LED izzókkal
Porównanie świecyłości klasycznej żarówki a LED żarówki
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 meghibásodási 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 neobsahujú ťažké kovy, halogeny a neemitujú 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 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

