



NÁVOD K OBSLUZE

Úsporná žárovka LED žárovka E14

Popis produktu

LED žárovku lze použít místo klasické se závitem E14. Jedná se o novou generaci velmi úsporných a levných LED osvětlení, které jsou velmi šetrné k životnímu prostředí a ušetří zároveň Vaši peněženku. Zaručena velmi dlouhá životnost - až 50 000 hodin. Tyto LED světla mohou plně nahradit klasickou vláknovou žárovku nebo úspornou zářivkovou žárovku. Barva světla "bílá studená" odpovídá barvě světla z běžných bílých zářivek s mírně namodralým tónem. Barva světla "bílá denní" odpovídá barvě světla z běžných vláknových žárovek.

Základní údaje

Jmenovité napětí	230 V/50Hz
Maximální napětí	240 V/50Hz
Patice	E14

Použití

Žárovka je určena k umístění do svítidel pro osvětlování vnitřních prostorů a do svítidel určených pro venkovní osvětlení. Žárovka je vhodná pro použití v místech častého nebo stálého svícení případně častého vypínání a zapínání svítidla.

Ochrana před nebezpečným dotykem

Žárovku používejte se svítidly, kde jsou kovové části světloometu vzájemně vodivě pospojovány, světlomet je připojen přes svorku na ochrannou soustavu sítě a jeho objímka umožňuje zašroubování žárovky tak, aby byl vyloučen dotyk s kovovou částí závitu.

Důležité upozornění:

Žárovku nepoužívejte ve svítidlech s dvouvodičovou přívodní šňůrou.

Připojení svítidla smí provádět osoba znalá ve smyslu vyhl. 50/78 Sb.

Instalace

Před instalací žárovky do svítidla se ujistěte, že jsou vypnuté pojistky daného přívodu 230 V, případně, že není přívodní šňůra připojena do zásuvky.

Upozornění:

Pouhé vypnutí svítidla vypínačem není dostatečnou ochranou proti úrazu elektrickým proudem.

Pro instalaci žárovky nepoužívejte kovové předměty. Při montáži žárovky se dotýkejte pouze plastových částí krytu LED.

Po dotažení závitu, případně zakrytování svítidla, zapněte pojistky, případně zastrčte přívodní šňůru do zásuvky.

Používání

Při používání LED žárovek dbejte bezpečnostních opatření. Žárovky používejte ve svítidlech vyrobených dle Nařízení Vlády 168/97Sb. v platném znění (směrnice 73/23/EEC), ČSN EN 60598-1 + A1, ČSN EN 60598 - 2 -17+A2, DIN 15 560, DIN 5037

Údržba

Úkony na žárovce smí provádět osoba znalá vyhl.50/78Sb. Čištění žárovky je možno provádět suchou nebo navlhčenou prachovkou. Při této činnosti jakož i při výměně žárovky je nutno svítidlo odpojit od přívodu el. energie.

Demontáž a likvidace

V případě výměny žárovky se ujistěte, že je svítidlo odpojeno zdroje elektrické energie.

Nefunkční žárovka musí být zlikvidována podle platných předpisů na ochranu životního prostředí.

Prohlášení o shodě

Gigawavelink Ltd, jako osoba autorizovaná výrobcem pro EU, tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 17/2003 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, (resp. Směrnice LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/EC). Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem.

