

LED zářivka lineární T8 (obj. č. 04110649 - 04110654)

► Úvod

LED trubice se používají ve všech svítidlech s patičí G13, která jsou vybavena konvenčním předřadníkem. LED trubice je kompatibilní s magnetickým předřadníkem, proto je jejich výměna velmi jednoduchá. Lze ji také nainstalovat do svítidla s elektronickým předřadníkem, za předpokladu vyřazení elektrického předřadníku z elektrického obvodu svítidla. LED trubice neobsahují žádné těžké kovy (rtuť, olovo, fosfor) a neobsahují také žádné skleněné části.



► Pokyny k instalaci



- 1) Vyjměte z patice lineární T8 zářivku
- 2) Nahraďte zářivkový startér LED startérem
- 3) Předřadník přemostěte nebo vyřadte a obvod propojte
- 4) Vložte do patice LED T8 zářivku

► Důležité upozornění k montáži LED trubice do svítidla s elektronickým předřadníkem

- 1) Demontáž a instalace stávajících světelných zdrojů za LED trubice smí provádět jen osoba kvalifikovaná ve smyslu platné legislativy. V případě neodborné instalace může dojít k poškození světelného zdroje i svítidla a hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Tento výrobek je určen výhradně k vnitřnímu použití.
- 2) V průběhu instalace zářivky se prosím držte bezpečnostních předpisů, včetně ujištění, že jste na bezpečné vyvýšené plošině a že jste zářivková tělesa odpojili od zdroje elektrické energie.
- 3) Je velice důležité PŘED instalací rozpoznat, do jakého světelného zářivkového tělesa (s magnetickým / elektronickým předřadníkem) LED zářivky nainstalujete, jelikož nesprávný postup při instalaci do vašeho zářivkového tělesa by mohl způsobit zničení LED zářivek.
- 4) Ujistěte se, že napětí uvedená na LED trubici odpovídá napětí ve vaší elektrické síti.
- 5) Zářivku neotvírejte a nepozměňujte.
- 6) Jakákoliv jiná operace může vést k nebezpečí úrazu, shoření, elektrickému šoku, explozi svítidla, pádu atd.
- 7) Pokud je se zářivkou zacházeno jakýmkoliv jiným způsobem než popsáno v tomto návodu, může výrobek utrpět újmu a ztratit záruku.

► Bezpečnostní pokyny

Důležité: Na škody způsobené nedodržením návodu k obsluze se nevztahuje záruka. Výrobce ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za škody vyplývající z nedodržení instrukcí uvedených v tomto návodu.

- Nepoužívejte přístroj na jiné napětí, než je uvedeno.
- V případě opravy používejte pouze originální náhradní díly.
- Opravy nebo jiné práce (např. výměna pojistky) mohou být provedeny jen osobou s potřebnou kvalifikací.
- Výrobce ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za škody vzniklé nesprávným zapojením.
- Před zapojením vždy zkontrolujte, zda je přístroj vhodný pro příslušné místo, kde jej máte v úmyslu používat.

► Záruka

Záruka na přístroj je 2 roky. Záruční opravy zahrnují všechny vady, které byly způsobeny vadou materiálu nebo chybou při výrobě. Vzhledem k tomu, že výrobce nemá možnost ovlivnit správnou montáž a provoz, je zřejmé, že záruka se vztahuje pouze při správném zapojení výrobku. Výrobce nepřebírá odpovědnost ani záruku za škody vzniklé v souvislosti s nesprávným použitím, zejména pokud nebyly při opravě použity originální náhradní díly nebo pokud škoda byla způsobena nesprávným zapojením nebo obsluhou.

► Ochrana životního prostředí

S výrobkem na konci své životnosti nesmí být nakládáno jako s běžným komunálním odpadem, ale musí být likvidován na sběrném místě určeném pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Ikona na výrobku nebo na obalu upozorňuje na tuto skutečnost. Materiály jsou recyklovatelné podle jejich označení. Opakovaným použitím recyklovaného materiálu nebo jiné formy využití starých přístrojů můžete významným způsobem přispět k ochraně životního prostředí. Prosím informujte se u místních správních úřadů odpovědných za nakládání s odpady.