

LED trubice Glass LEDtube T8 23 W 4000 K 320 °

Kód produktu: **ML-331.008.89.0**

Typ produktu: **GLT1500-23/58W4000K1TN110**

McLED Asist

+420 220 184 886

support@mcled.cz

Popis: **LED trubice T8 23 W (ekvivalent 58 W), patice G13, 230 V, 4000 K - neutrální bílá, světelný tok 2400 lm, vyzařovací úhel 320 °, Ra>80, úspora až 60 %, životnost až 40.000 h, 80.000 spínacích cyklů, A+, rozměry ø 29 x 1498 mm, nestmívatelná. LED startér součástí balení.**

LED trubice McLED[®] 23 W, 2400 lm

Úsporná LED trubice McLED[®] s příkonem pouze **23 W** svým vzhledem, délkou (1498 mm) i výkonem nahrazuje klasickou fluorescenční trubici o příkonu 58 W (celkový světelný tok je 2400 lm). Tuto LED trubici s paticí G13 je možné připojit na napětí 200 - 240 V (AC).

LED trubice McLED[®] vyniká ve srovnání s klasickou fluorescenční trubicí **velice dlouhou životností až 40000 h**. Díky tomu Vám za dobu své životnosti ušetří velké množství elektrické energie a tím i peněz. Kvalitní elektronika, kterou jsme použili uvnitř této LED trubice, umožňuje bez problému vydržet **až 80000 sepnutí**. Díky tomu a také **díky okamžitému rozsvícení na plný výkon** není problém použít LED trubici McLED[®] také všude tam, kde je potřeba často rozsvěcet a zhasínat. Pro maximální úspory i pohodlí Vám doporučujeme také použití ve svítidlech **s pohybovými čidly**.

Unikátní konstrukce

Tělo této LED trubice je vyrobeno **ze skla** umožňujícího rychlý odvod tepla z chladiče do okolí.

Vnitřní konstrukce skrytá uvnitř skleněného těla této LED trubice obsahuje **kvalitní hliníkový chladič** navržený tak, aby optimálně odváděl teplo vznikající během svícení u výkonných LED čipů. Právě dostatečný odvod tepla má rozhodující vliv na životnost LED trubice a jen díky tomuto kvalitnímu chlazení můžeme garantovat **dlouhou životnost až 40000 hodin**.

Příjemné a úsporné osvětlení Vašich prostor

Pro tuto LED trubici jsme vybrali kvalitní LED čipy s náhradní teplotou chromatičnosti 4000 K. Tato barva světla se běžně označuje jako **neutrální bílá** a je nejvíce podobná barvě denního světla. LED trubice s neutrálně bílým světlem se výborně hodí **pro osvětlení pracovních prostor** a dalších míst, kde je třeba, aby denní světlo podpořilo soustředění a aktivitu. Můžete ji tedy bez obav použít v pracovnách, kancelářích, cvičebnách, ale i koupelnách, výrobních prostorách apod. Díky **vysokému indexu podání barev** (označuje se zkratkami CRI nebo Ra) poskytuje tato LED trubice **autentické podání všech barev** v osvětleném prostoru.

Vyzařovací úhel této LED trubice je **320 °**, světlo je tedy rozptýleno **do většího prostoru kolem trubice** a při umístění do svítidla opatřeného reflektorem je pomocí tohoto reflektoru vyzařované světlo směřováno požadovaným směrem. Díky širokému vyzařovacímu úhlu se tato LED trubice používá často **v kancelářských svítidlech vybavených reflektory a mřížkou**, hodí se např. také do zavěšených a přisazených svítidel umístěných **nad pracovními stoly**, v **prachotěsných svítidlech** apod.

Jednoduchá instalace

Instalace této LED trubice do svítidla, kde byla původně instalována klasická fluorescenční trubice, je **velmi jednoduchá**. Vaše stávající svítidlo odpojíte od elektřiny, vyjmete původní fluorescenční trubici, vyjmete původní startér, vložíte speciální LED startér (součástí balení každé LED trubice McLED[®]), dále vložíte Vaši novou LED trubici McLED[®] a pootočením ji upevníte v patici, stejně jako v případě fluorescenční trubice. Tím je celá výměna hotova a Vaše svítidlo je plně připraveno k použití s LED trubicí McLED[®]. Pro úplnost dodáváme, že tato LED trubice je určena k použití ve svítidlech s jednostranným napájením a s elektromagnetickým předřadníkem.

Bezpečí na prvním místě

Stále váháte, zda je pro Vás tato LED trubice ta pravá? Pokud ano, mělo by Vás zajímat, že tato LED trubice McLED[®] je navíc **zcela bezpečná** a ve srovnání s klasickými fluorescenčními trubicemi také **ekologická**, protože neobsahuje **vůbec žádné množství toxické rtuti ani luminoforu** a ani jiných jedovatých látek. Splňuje také přísné požadavky normy ČSN EN 62471:2009 o fotobiologické bezpečnosti světelných zdrojů, nevyzařuje žádné UV záření a ani neblíká, tím chrání Váš zrak.

Parametry:

Jmenovité napětí od / do [V]: 200 - 240
 Jmenovitý proud [mA]: 107
 Druh napětí: AC
 Výkon světelného zdroje [W]: 23
 Světelný tok [lm]: 2400
 Index podání barev CRI: 80-89 (třída 1B)
 Tvar světelného zdroje: Trubice
 Typ skla: Opál
 Patice: G13
 Barva: Bílá
 Kategorie barev světla: neutrální
 Kód barvy světla: 840
 Barevná teplota [K]: 4000
 Nastavitelná barva (RGB): ne
 Stmívatelný: ne
 Úhel vyzařování [°]: 320

Průměr [mm]: 29
 Délka [mm]: 1498
 Stupeň krytí (IP): IP20
 Energetická třída: A+
 Vážená spotřeba el.energie za 1000 hodin [kWh]: 23
 Průměrná jmenovitá životnost [h]: 40000
 S dálkovým ovládáním: ne
 Počet spínacích cyklů: 80000
 Typ trubice: T8 150 cm
 Záruka McLED [M]: 24
 Celkový světelný tok [lm]: 2400
 Rychlost náběhu (s na 100%): 1
 Náhrada za: 58 W

