

LED žárovka GU10, 4,6W, 2700K, CRI80, vyz. úhel 110°, Φ use 360° 400lm

Kód produktu: **ML-312.148.87.0**Typ produktu: **PAR16A-4,6/35W110B2700GU10**

McLED podpora
+420 220 184 886
support@mcled.cz

Popis: LED žárovka GU10, 4,6W (ekvivalent 35W), 230V, IP20, 2700K - teplá bílá, světelný tok Φ use 360° 400lm, vyzářovací úhel 110°, CRI80, úspora až 85%, životnost až 25.000h, rozměry ø 50x56, materiál PBT/plast, nestmívatelné



Úsporná LED žárovka McLED s příkonem pouze **4,6 W** svým výkonem plně nahrazuje klasickou žárovku o příkonu 50 W (celkový světelný tok je 400 lm). Tato LED žárovka s patičkou GU10 se stejně jako klasická žárovka připojuje na napětí 220 - 240 V (AC).

LED žárovka McLED vyniká **velice dlouhou životností až 25000 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 žárovky, umožňuje bez problému vydržet **až 15000 sepnutí**. Díky tomu není problém použít LED žárovku McLED také všude tam, kde je potřeba často rozsvěcet a zhasínat. Doporučujeme také použití ve svítidlech s pohybovými čidly.

Tělo této LED žárovky je vyrobeno **ze speciálního plastu** umožňujícího rychlý odvod tepla z chladiče do okolí. Vnitřní konstrukce skrytá uvnitř těla této LED žárovky 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 žárovky a jen díky tomuto kvalitnímu chlazení můžeme garantovat **dlouhou životnost až 25000 hodin**.

Pro tuto LED žárovku jsme vybrali kvalitní LED čipy s náhradní teplotou chromatičnosti 2700 K. Tato barva světla se běžně označuje jako **teplé bílá** a je nejvíce podobná barvě světla klasické žárovky. LED žárovka s teplým bílým světlem se výborně hodí do domácností, kde vytvoří **příjemnou odpočinkovou atmosféru**. Můžete ji tedy bez obav použít v ložnicích, obývacích pokojích, kuchyních i koupelnách a všude tam, kde plánujete relaxovat. Díky **vysokému indexu podání barev CRI** poskytuje tato LED žárovka **autentické podání všech barev** v osvětleném prostoru.

Vyzářovací úhel této LED žárovky je **110 °**, světlo je tedy **rozptýleno do širšího kuželu**, než je tomu u tzv. bodových žárovek, ale zároveň zůstává směřováno před žárovku, nikoli za ni. Díky popsanému charakteru vyzářovaného světla se tato LED žárovka používá například ve směrovatelných svítidlech, kde není žádoucí, aby byl nasvícen prostor za žárovkou. Typicky zákazníci tyto LED žárovky umísťují také **do podhledových rámečků, do lamp s neprůsvitným stínítkem apod.** Tuto LED žárovku s úhlem 110 ° můžete použít také například v chodbách, kde chcete osvětlit větší plochu včetně stěn.

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

Parametry:

Jmenovité napětí od / do [V]: **220 - 240**Účinnost: **0,5**Druh napětí: **AC**Účinnost světelného zdroje [lm/W]: **86**Index podání barev CRI: **80**Tvar světelného zdroje: **Reflektor**Typ skla/optického krytu: **Mléčný**Patice: **GU10**Barva: **Bílá**Stmívatelný: **Ne**Průměr [mm]: **50**Délka [mm]: **56**Stupeň krytí (IP): **IP20**

Vážená spotřeba el.energie za 1000 hodin [kWh]:

5Průměrná jmenovitá životnost [h]: **25000**S dálkovým ovládním: **Ne**Náhrada za: **35 W**Záruka McLED [M]: **36**Počet spínacích cyklů [-]: **15000**Celkový světelný tok [lm]: **400**Účinnost: **0,5**Rychlost náběhu (s na 100%): **1**Náhrada za [W]: **50**Barevná teplota [K]: **2700**Výkon světelného zdroje [W]: **4,6**Světelný tok [lm]: **400**Úhel vyzářování [°]: **110**Kód barvy světla: **827**Kategorie barev světla: **Teplý**Nastavitelná barva (RGB): **Ne**

Třída energetické účinnosti dle nařízení EK

2019/2015: **F**Jmenovitý proud [mA]: **38**EPREL kód: **562215**EAN: **8594059190178**

