

**Objednací číslo: LX110-061030****CENTURY LEXAR LED SPOT reflektor 6W GU10  
3000K 380lm IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

|  |            |
|--|------------|
| <b>Příkon</b>                              | 5 W        |
| <b>Barva světla/Teplota chromatičnosti</b> | 3000 K     |
| <b>Svítivost</b>                           | 380 lm     |
| <b>Výška</b>                               | 54 mm      |
| <b>Průměr</b>                              | 50 mm      |
| <b>Závit</b>                               | GU10       |
| <b>Napětí</b>                              | 220-240 V  |
| <b>Napětí</b>                              | AC         |
| <b>Frekvence</b>                           | 50/60 Hz   |
| <b>Životnost v hodinách</b>                | 15000 h    |
| <b>Počet cyklů ON/OFF</b>                  | 7500       |
| <b>Stupeň krytí</b>                        | IP20       |
| <b>Hmotnost v KG</b>                       | 0,031 kg   |
| <b>Hmotnost včetně obalu v KG</b>          | 0,042 kg   |
| <b>Stmívatelné</b>                         | NE         |
| <b>Úhel svícení</b>                        | 105 °      |
| <b>Věrnost podání barev (CRI/Ra)</b>       | >80        |
| <b>Energetická třída</b>                   | F          |
| <b>Záruka</b>                              | 2 roky     |
| <b>Provozní teplota</b>                    | -20 +40 °C |
| <b>Náhrada za</b>                          | 40 W       |
| <b>Senzor</b>                              | NE         |
| <b>Solární panel</b>                       | NE         |
| <b>Miliampér</b>                           | 38 mA      |
| <b>Hořlavé podklady</b>                    | NE         |
| <b>Úspora</b>                              | -88% %     |



## POPIS PRODUKTU

### Elegantní a úsporné bodové světlo pro každodenní použití

LED reflektor **CENTURY LEXAR GU10** představuje moderní a energeticky úspornou alternativu ke klasickým halogenovým spotům. Díky příjemné **teplé bílé barvě světla 3000 K** vytváří v interiéru útulnou atmosféru, která je ideální pro obytné prostory, chodby nebo kuchyně.

Kompaktní konstrukce s průměrem **50 mm** a výškou **54 mm** umožňuje snadnou instalaci do většiny bodových svítidel s patičí **GU10**. LED technologie navíc výrazně snižuje spotřebu energie při zachování dostatečného světelného výkonu **380 lumenů**.

#### Proč si vybrat právě tento produkt

- ✓ **Úsporná LED technologie** – výrazně nižší spotřeba energie než u klasických halogenů.
- ✓ **Příjemná teplá barva světla (3000 K)** – ideální pro vytvoření pohodové atmosféry v interiéru.
- ✓ **Standardní patice GU10** – jednoduchá instalace bez úprav svítidla.
- ✓ **Kompaktní rozměry** – perfektně pasuje do většiny bodových svítidel.

#### Pro koho je produkt ideální

- ✓ Pro **domácnosti hledající úsporné bodové osvětlení**.
- ✓ Pro **instalaci do podhledových spotů a bodových svítidel**.
- ✓ Pro **obývací pokoje, chodby, kuchyně nebo ložnice**.
- ✓ Pro **náhradu klasických halogenových GU10 žárovek**.

#### Pro koho se naopak nehodí

- ☐ Pro **venkovní svítidla bez ochrany proti vlhkosti**.
- ☐ Pro **prostředí s vysokou vlhkostí bez odpovídajícího krytí**.
- ☐ Pro **svítidla vyžadující jiný typ patice než GU10**.

#### Technické specifikace v kostce

**Značka:** CENTURY – ověřený výrobce moderních LED světelných zdrojů.

**Typ produktu:** LED reflektor / spot – ideální pro bodová svítidla.

**Patice:** GU10 – standardní bajonetová patice pro rychlou instalaci.

**Příkon:** 6 W – úsporný provoz při dobrém světelném výkonu.

**Světelný tok:** 380 lm – vhodný pro doplňkové a bodové osvětlení.

**Barva světla:** 3000 K – příjemné teplé bílé světlo pro obytné prostory.

**Krytí:** IP20 – určeno pro použití v interiéru.

**Rozměry:** průměr **50 mm**, výška **54 mm** – kompatibilní s většinou GU10 svítidel.

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás tento produkt vhodný, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](#):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](#):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>