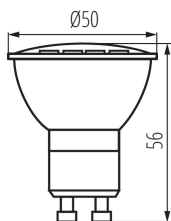


## 31236 GU10 8W-WW LED

Světelný zdroj LED

8595665312367



### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** DLS  
**Síťový nebo nesíťový:** MLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Výška [mm]:** 56  
**Hloubka [mm]:** 50  
**Průměr [mm]:** 50  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 46  
**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 690  
**Jmenovitý úhel záření [°]:** 100  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Zdroj světla:** PAR16  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** teplá bílá  
**Patice:** GU10  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Tvar světelného zdroje:** bod

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTLNÝCH ZDROJŮ:

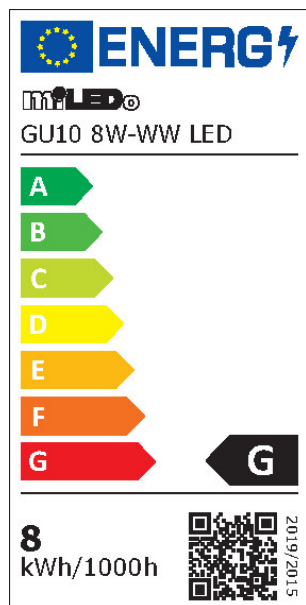
**Maximální svítivost [cd]:** 290  
**Úhel poloviční osové svítivosti [°]:** 100

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 8  
**Třída energetické účinnosti:** G  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 560  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v širokém kuželu (120°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000  
**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** ≤6  
**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 8

## 31236 GU10 8W-WW LED

### Světelný zdroj LED



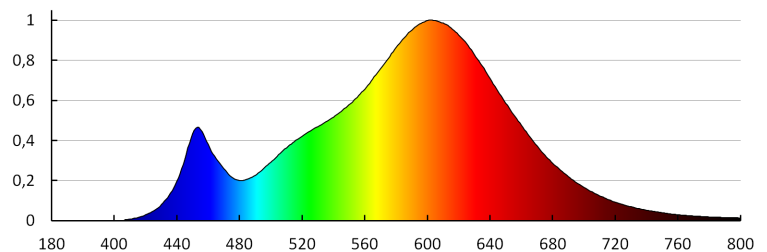
Výška světelného zdroje [mm]: 56  
Šířka světelného zdroje [mm]: 50  
Hloubka světelného zdroje [mm]: 50  
Index podání barev: 80  
Trichromatické souřadnice (x): 0.44  
Trichromatické souřadnice (y): 0.403  
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 57  
Hodnota indexu podání barev R9: 3  
Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$   
Činitel stárnutí: 0.93

#### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinitel základní harmonické ( $\cos \phi 1$ ): 0,9  
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se  
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):  $\leq 1,0$   
Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10  
Počet kusů v druhém balení : 10  
Počet kusů v hromadném balení: 200  
Čistá jednotková hmotnost [g]: 22  
Gramáž [g]: 32.5  
Délka jednotkového balení [cm]: 5  
Šířka jednotkového balení [cm]: 5  
Výška jednotkového balení [cm]: 6  
Hmotnost kartonu [kg]: 6.5  
Šířka kartonu [cm]: 28  
Výška kartonu [cm]: 26  
Délka kartonu [cm]: 53  
Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.038584



## 31236 GU10 8W-WW LED

Světelný zdroj LED

