

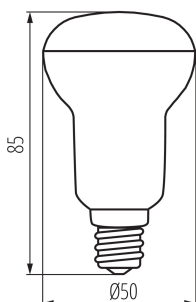
## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

Světelný zdroj LED

5905339227355



SIGO R50 LED E14



Kanlux SIGO LED není pouze úspora energie, ale také životnost 25krát vyšší než u tradičních reflektorových žárovek. Protože jejich tvar i rozměr připomíná standardní reflektorové žárovky, lze je snadno vyměnit bez jakýchkoliv dalších úprav.

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý výkon [W]:** 6

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 47

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 120

**Patice (Zdroj světla):** E14

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** ≤6

**Barva světla:** teplá bílá

**Index podání barev:** 80

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Zdroj světla:** R50

**Typ diody:** LED SMD

**Barva:** bílá

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 85

**Hloubka [mm]:** 50

**Průměr [mm]:** 50

**Materiál difuzoru:** plast

**Další informace:** Zdroj světla (LS)

**Obsah rtuti:** ne

**Obsah rtuti v lampě [mg]:** 0

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 6

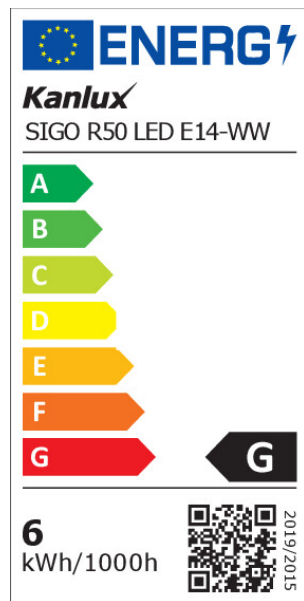
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 6

**Třída energetické účinnosti:** G

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 490

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

### Světelný zdroj LED



Výška světelného zdroje [mm]: 85  
Šířka světelného zdroje [mm]: 50  
Hloubka světelného zdroje [mm]: 50  
Trichromatické souřadnice (x): 0.44  
Trichromatické souřadnice (y): 0.403  
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 41  
Hodnota indexu podání barev R9 : 1  
Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$   
Činitel stárnutí: 0.93  
Použitý typ světelného zdroje: LED  
Nesměrový nebo směrový: NDLS  
Síťový nebo nesíťový: MLS  
Propojený světelný zdroj (CLS): ne  
Barevně laditelný světelný zdroj: ne  
Světelný zdroj s vysokým jasnem: ne  
Clona proti oslnění: ne  
Stmívatelný: ne

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

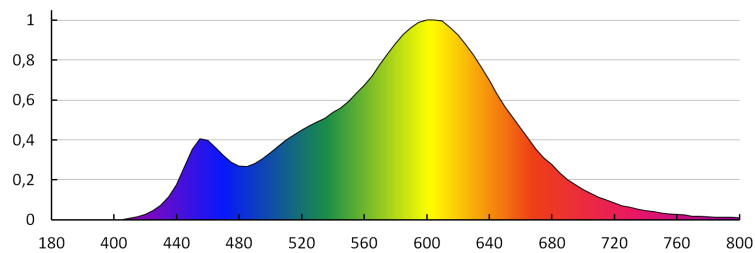
Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.5  
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se  
Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM) : 1,0  
Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) : 0.4

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus  
Způsob balení: 100  
Počet kusů v druhém balení : 1  
Počet kusů v hromadném balení: 100  
Čistá jednotková hmotnost [g]: 34  
Gramáž [g]: 52.9  
Hmotnost kusu brutto [g] : 34  
Délka jednotkového balení [cm]: 5  
Šířka jednotkového balení [cm]: 5  
Výška jednotkového balení [cm]: 9  
Hmotnost kartonu [kg]: 5.29  
Šířka kartonu [cm]: 27.5  
Výška kartonu [cm]: 21  
Délka kartonu [cm]: 53  
Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.030608

## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW  
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-WW

