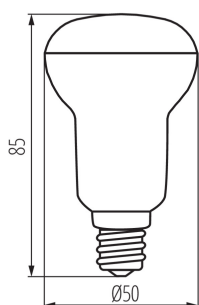


## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

Světelný zdroj LED

5905339227355



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.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**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 jasem:** ne

**Clona proti oslnění:** ne

**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 85

**Hloubka [mm]:** 50

**Průměr [mm]:** 50

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 47

**Jmenovitý výkon [W]:** 6

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 120

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** R50

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** E14

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

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**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°)

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

## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

Světelný zdroj LED



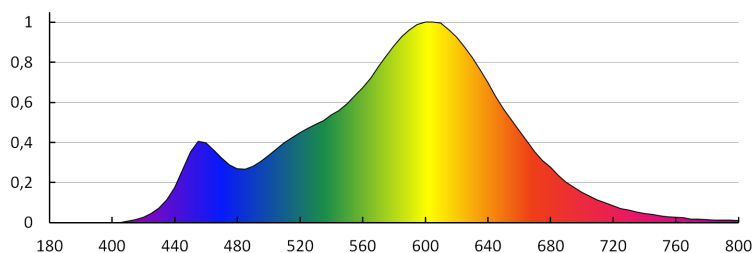
**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$   
**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]:** 6  
**Výška světelného zdroje [mm]:** 85  
**Šířka světelného zdroje [mm]:** 50  
**Hloubka světleného zdroje [mm]:** 50  
**Index podání barev:** 80  
**Trichromatické souřadnice (x):** 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

### 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 míhání (PstLM):**  $\leq 1,0$   
**Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):**  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 100  
**Počet kusů v druhém balení :** 1  
**Počet kusů v hromadném balení:** 100  
**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 34  
**Gramáž [g]:** 52.9  
**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

