

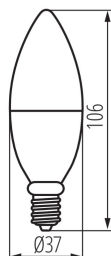
# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Světelný zdroj LED

5905339336446



Amazon  
Alexa  
&  
Google  
Home



Moderní dům je dům inteligentní a funkční. Žárovky řady Kanlux SMART jsou navrženy tak, aby mohla být každá domácnost taková. Ovládat je můžete prostřednictvím mobilní aplikace pomocí Wi-Fi nebo Bluetooth. Žárovky Kanlux SMART mají následující funkce: stmívání, plynulá změna barvy světla (CCT) a barvy (RGB), které si můžete vybrat z palety 16 milionů barev. Díky funkcím, jako jsou plány, biorytmy nebo seskupování s jinými zařízeními SMART, úspěšně doma přizpůsobíte světlo svému životu. Pro ještě větší pohodlí při používání můžete žárovky Kanlux SMART ovládat pomocí hlasových příkazů (Google Assistant/Alexa).

## 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:** ano  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

## PARAMETRY VÝROBKU:

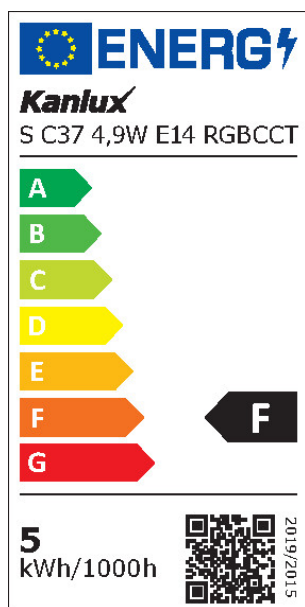
**Barva:** bílá  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Průměr [mm]:** 37  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Jmenovitý výkon [W]:** 4.9  
**Zdroj světla:** C37  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** teplá bílá, bílá, studená bílá, RGB  
**Patice:** E14  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥25000  
**Tvar světelného zdroje:** svíčka

## OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 5  
**Třída energetické účinnosti:** F  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Světelný zdroj LED



Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700-6500

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 4.9

Příkon v pohotovostním režimu (Psb): 0.50

Výška [mm]: 106

Šířka [mm]: 37

Hloubka [mm]: 37

Index podání barev: 80

Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0.50

Trichromatické souřadnice (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313

Trichromatické souřadnice (y): 2700K 0,420 / 6500K 0,337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

## PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Hodnota indexu podání barev R9: 16

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.93

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

Účinník základní harmonické ( $\cos \varphi 1$ ): 0.9

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$

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:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 60

Čistá jednotková hmotnost [g]: 32

Gramáž [g]: 56

Délka jednotkového balení [cm]: 4

Šířka jednotkového balení [cm]: 4

Výška jednotkového balení [cm]: 12

Hmotnost kartonu [kg]: 3.36

Šířka kartonu [cm]: 24.5

Výška kartonu [cm]: 28.5

Délka kartonu [cm]: 31

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.021646

# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Světelný zdroj LED

