

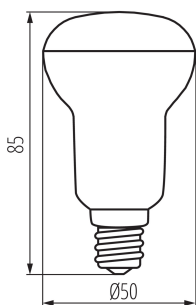
22735 SIGO R50 LED E14-WW

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

Zdroj světla: R50

Typ diody: LED SMD

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

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 50

Výška [mm]: 85

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Materiál difuzoru: plast

Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

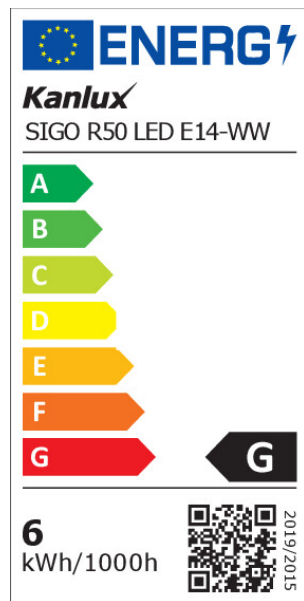
Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 6

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

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 490

Světelný zdroj LED



Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : v kouli (360°)

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 : ≥ 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 jasem : 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

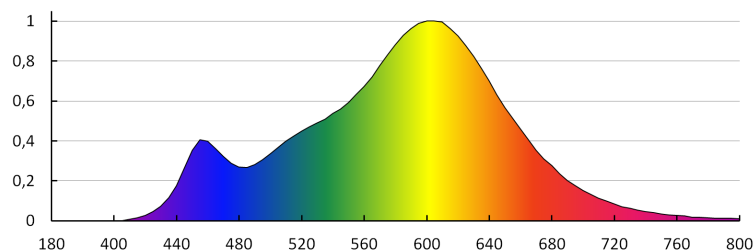
Šířka kartonu [cm] : 27.5

Výška kartonu [cm] : 21

Světelný zdroj LED

Délka kartonu [cm]: 53

Objem kartonu [m³]: 0.030608



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

