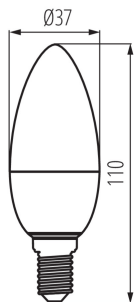


iQ-LED

Kanlux

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

Světelný zdroj LED



Kanlux iQ-LED to je fotobiologická bezpečnost, spolehlivost a příznivá barevná teplota pro oči, to vše při zachování klasického designu C37. Žárovky iQ-LED zajišťují naprostý uživatelský komfort a bezpečnost, kterou potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: nevztahuje se

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 37

Výška [mm]: 102

Průměr [mm]: 37

Hloubka [mm]: 37

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinník svítidla: 0.5

Jmenovitý výkon [W]: 5.5

Materiál: plast

Zdroj světla: C37

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 490

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

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

Barva světla: studená bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 40000

Jmenovitý úhel záření [°]: 280

Nominální úhel záření [°]: 280

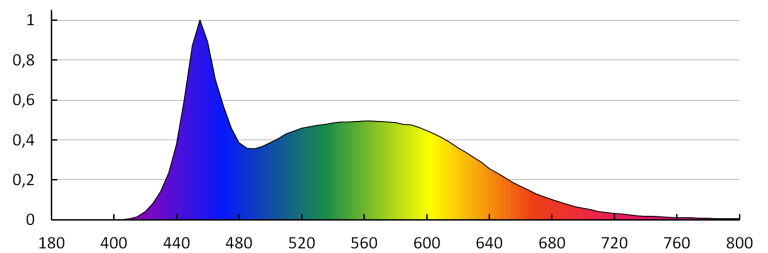
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 44

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 6

Světelná účinnost [lm/W]: 89

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

Světelný zdroj LED

Doba zapálení [s]: ≤0,5**Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]:** zanedbatelný**Doba nahřívání lampy na 95% [s]:** <2**Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy:** <5% po 1000h**Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]:** ≥90**Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]:** ≥70**Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]:** ≥80**Tvar světelného zdroje:** šwiczka

KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-CW