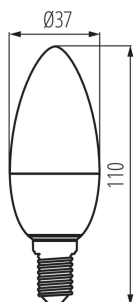


iQ-LED

Kanlux

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

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]: 110

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]: 7.5

Materiál: plast

Zdroj světla: C37

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 830

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 830

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

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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]: 56

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 8

Světelná účinnost [lm/W]: 111

iQ-LED

Kanlux

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

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

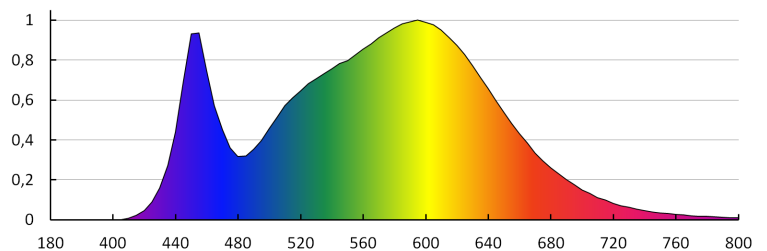
Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%] : ≥90

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥70

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%] : ≥80

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 61

Tvar světelného zdroje: šwiczka



KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-NW

