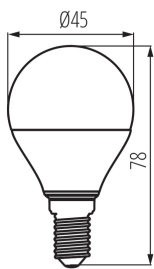


iQ-LED

Kanlux

27301 IQ-LED G45E14 5,5W-NW

Světelný zdroj LED



Kanlux iQ-LED to je fotobiologická bezpečnost, spolehlivost a příznivá barevná teplota pro oči, to vše při zachování klasického designu G45. 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]: 45

Výška [mm]: 78

Průměr [mm]: 45

Hloubka [mm]: 45

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinník svítidla: 0.5

Jmenovitý výkon [W]: 5.5

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: G45

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: 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 [°]: 220

Nominální úhel záření [°]: 220

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 44

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 6

iQ-LED

Kanlux

27301 IQ-LED G45E14 5,5W-NW

Světelný zdroj LED

Světelná účinnost [lm/W]: 89

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

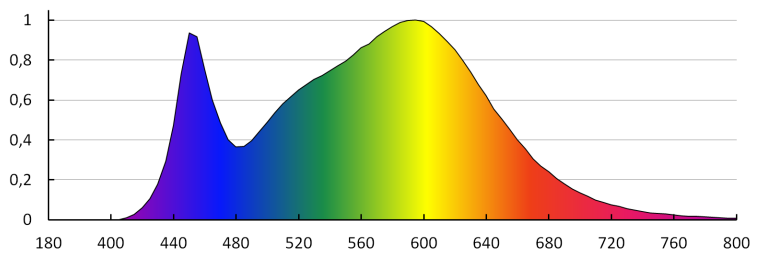
Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%] : ≥90

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

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

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 41

Tvar světelného zdroje: kulka



KANLUX S.A. (kat 27301) IQ-LED G45E14 5,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27301) IQ-LED G45E14 5,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 5,5W-NW

