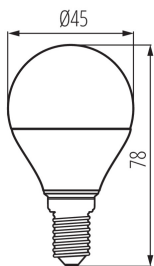


iQ-LED

Kanlux

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Světelný zdroj LED



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v klasickém designu G45. Žárovky Kanlux IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost, což 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

Jmenovitý výkon [W]: 4.2

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: G45

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 470

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]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 40000

Jmenovitý úhel záření [°]: 240

Nominální úhel záření [°]: 240

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Světelná účinnost [lm/W]: 112

Doba zapálení [s]: $\leq 0,5$

Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Světelný zdroj LED



Doba nahřívání lampy na 95% [s]: <2

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: <5% po 1000h

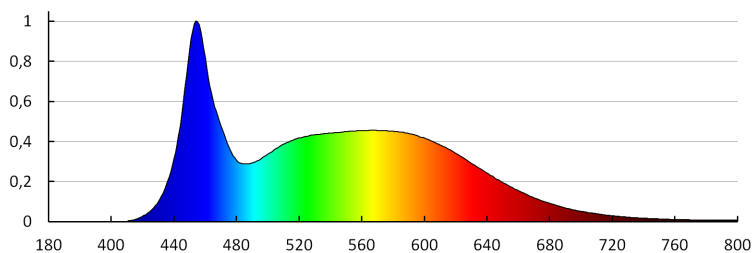
Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥90

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

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

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 40

Tvar světelného zdroje: kulka



KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW / LDC (Polar))

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW)
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 4,2W-CW

