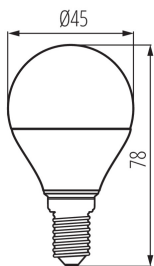


iQ-LED

Kanlux

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Svetelný zdroj LED



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očíam a spoľahlivosť, to všetko v klasickom dizajne G45. Žiarovky Kanlux IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť, čo potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Lampa je určená na bodové osvetlenie: netýka sa

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Šírka [mm]: 45

Výška [mm]: 78

Priemer [mm]: 45

Hĺbka [mm]: 45

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý výkon [W]: 4.2

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: G45

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 470

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)

Farba svetla: studená biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Index podania farieb: 80

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 40000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 240

Menovitý uhol žiarenia [°]: 240

Menovitý prúd lampy [mA]: 40

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 112

Doba zapnutia [s]: $\leq 0,5$

Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Svetelný zdroj LED



[s]: irelevantné

Doba nahrievania lampy na 95 % [s]: <2

Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy:
<5% po 1000h

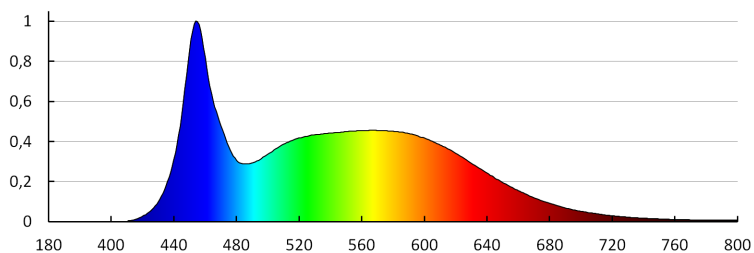
Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]: ≥90

koeficient zachovania svetelného toku po skončení
menovitého obdobia trvácnosti [%]: ≥70

koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6
000h [%]: ≥80

Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 40

Tvar svetelného zdroja: guľka



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

