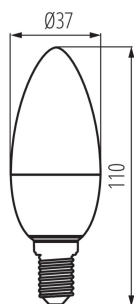


iQ-LED

Kanlux

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Svetelný zdroj LED



Kanlux iQ-LED to je fotobiologická bezpečnosť, spoľahlivosť a priaznivá farebná teplota pre oči, to všetko pri zachovaní klasického dizajnu C37. Žiarovky iQ-LED zaisťujú dokonalý užívateľský komfort a bezpečnosť, ktorú potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Lampa je určená na bodové osvetlenie: netýka sa

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Výška [mm]: 110

Priemer [mm]: 37

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Účinník lampy: 0.5

Menovitý výkon [W]: 7.5

Materiál: plast

Zdroj svetla: C37

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 830

Farba svetla: biela

Teplota farby [K]: 4000

Homogénnosť farieb [SDCM]: ≤6

Koeficient podania farieb Ra: ≥80

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 280

Menovitý uhol žiarenia [°]: 280

EEL svetelného zdroja: A+

Menovitý prúd lampy [mA]: 56

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 8

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 111

Doba zapnutia [s]: ≤0,5

Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]: irelevantné

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

Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy:

<5% po 1000h

iQ-LED

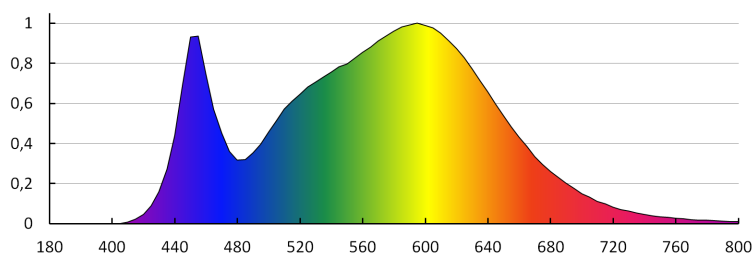
Kanlux

27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Svetelný zdroj LED



Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]: ≥ 90
koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]: ≥ 70
koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥ 80
Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 61
Tvar svetelného zdroja: sviečka



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

