

iQ-LED

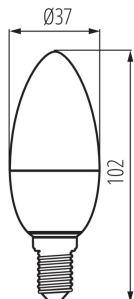
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339337283



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť, to všetko v klasickom dizajne C37. Žiarovky Kanlux IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť, čo potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 37

Výška [mm]: 102

Hĺbka [mm]: 37

Priemer [mm]: 37

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 40

Menovitý výkon [W]: 4.2

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Menovitý uhol žiarenia [°]: 300

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: C37

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E14

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

Tvar svetelného zdroja: švievka

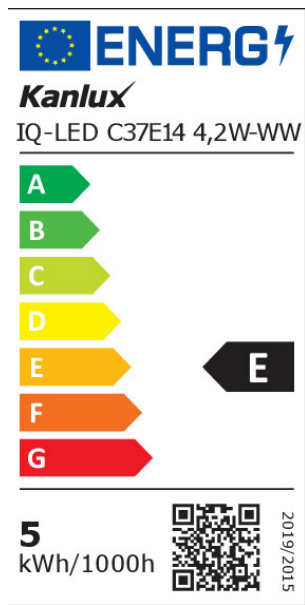
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

Svetelný zdroj LED



Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 5

Trieda energetickej účinnosti: E

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

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Prikon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 4.2

Výška svetelného zdroja [mm]: 102

Šírka svetelného zdroja [mm]: 37

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 37

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 9

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$): 0,9

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania (Pst LM): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 20

Počet kusov v druhom balení: 20

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 20

Gramáž [g]: 48.9

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 16:06

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

iQ LED

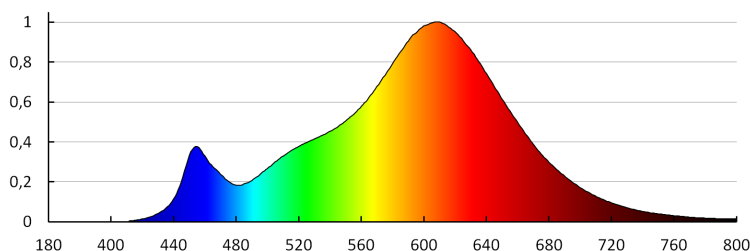
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

Svetelný zdroj LED

Hmotnosť kusa brutto [g] : 34
Dĺžka kusového balenia [cm] : 5
Šírka kusového balenia [cm] : 5
Výška kusového balenia [cm] : 11.5
Hmotnosť kartónu [kg] : 4.89
Šírka kartónu [cm] : 27
Výška kartónu [cm] : 28.5
Dĺžka kartónu [cm] : 55
Objem kartónu [m³] : 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-WW

