

iQ-LED

Kanlux

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

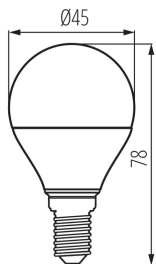
33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339337368



IQ-LED G45E14 4,2W



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť, to všetko v klasickom dizajne G45. 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]: 45

Výška [mm]: 78

Hĺbka [mm]: 45

Priemer [mm]: 45

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 [°]: 240

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: G45

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: studená biela

Pätica: E14

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

Tvar svetelného zdroja: guľka

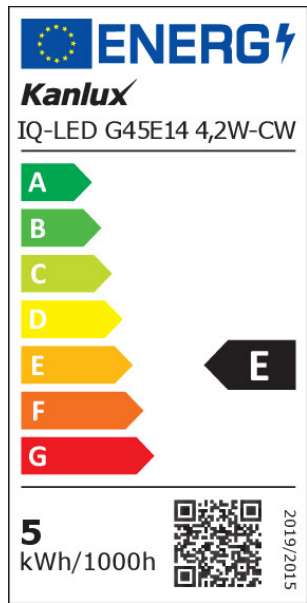
iQ-LED

Kanlux

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

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

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]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

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

Výška svetelného zdroja [mm]: 78

Šírka svetelného zdroja [mm]: 45

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 45

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 20

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]: 16

Gramáž [g]: 33.6

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 15:03

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

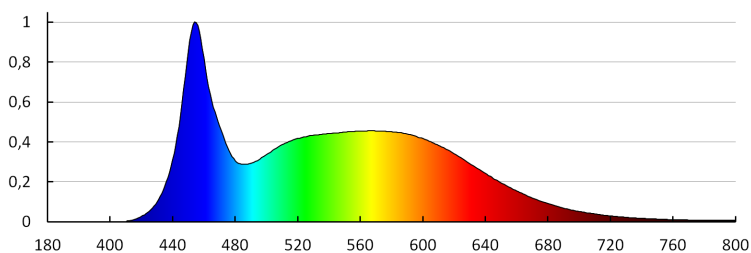
Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Svetelný zdroj LED

Hmotnosť kusa brutto [g] : 26
Dĺžka kusového balenia [cm] : 4.5
Šírka kusového balenia [cm] : 4.5
Výška kusového balenia [cm] : 8
Hmotnosť kartónu [kg] : 3.36
Šírka kartónu [cm] : 25.5
Výška kartónu [cm] : 20
Dĺžka kartónu [cm] : 52.5
Objem kartónu [m³] : 0.026775



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

