

iQ-LED

Kanlux

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

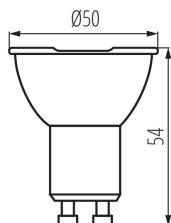
35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339352514



IQ-LED GU10 4,5W



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť. Teraz je to všetko v novej verzii s päticou GU10. Žiarovky IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

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:

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 50

Výška [mm]: 54

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 35

Menovitý výkon [W]: 4,5

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 420

Menovitý uhol žiarenia [°]: 110

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Pätica: GU10

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

Tvar svetelného zdroja: bod

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

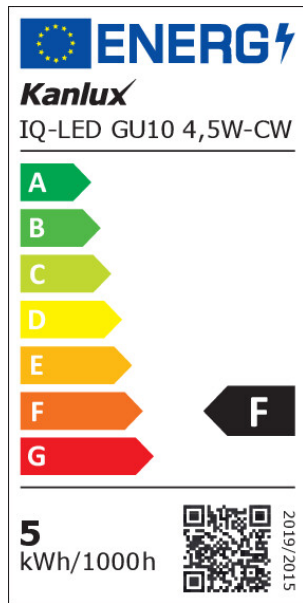
iQ-LED

Kanlux

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

35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Uhol svetelného zväzku [°]: 110

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

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

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 355

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 4,5

Výška svetelného zdroja [mm]: 54

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 95

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 93

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0,7

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]: 30

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 14:27

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

35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

Svetelný zdroj LED

Gramáž [g]: 49.7

Hmotnosť kusa brutto [g]: 44

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 6

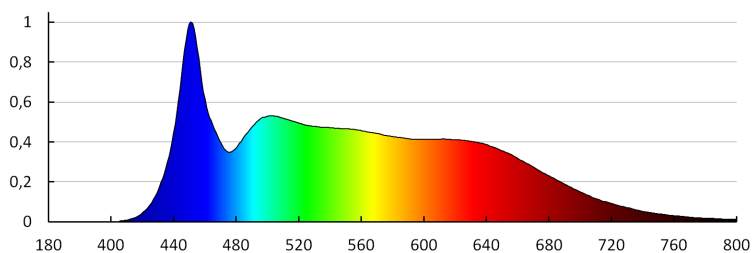
Hmotnosť kartónu [kg]: 4.97

Šírka kartónu [cm]: 29.5

Výška kartónu [cm]: 17

Dĺžka kartónu [cm]: 60

Objem kartónu [m³]: 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35251) IQ-LED GU10 4,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35251) IQ-LED GU10 4,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-CW

