

iQ-LED

Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339352569



Kanlux IQ-LED GU10 je priaznivá teplota farieb pre oči a spoľahlivosť, to všetko v známom tvare halogénových žiaroviek. Nové žiarovky Kanlux iQ-LED GU10 majú tiež výnimočnú svetelnú účinnosť, cez 100 lúmenov na Watt a tým nižšiu spotrebu energie. IQ-LED GU10 poskytuje plný komfort používania vďaka presnej reprodukcii farieb (Ra 90).

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete : MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farbne 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]: 50

Výška [mm]: 55

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 41

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 550

Menovitý uhol žiarenia [°]: 120

Materiál: sklo

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: GU10

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥50000

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 14:55

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

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

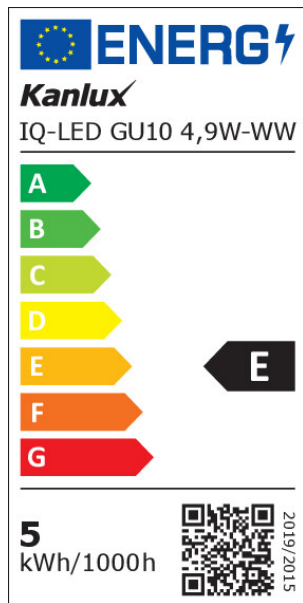
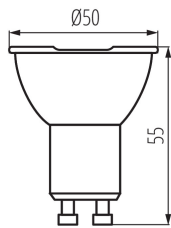
iQ-LED

Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Svetelný zdroj LED



Tvar svetelného zdroja: guľka

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]: 550

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 4,9

Výška svetelného zdroja [mm]: 55

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 90

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 44

Hodnota indexu podania farieb R9: 66

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0,5

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

Merná veličina blikania ($P_{st LM}$): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 200

Čistá kusová hmotnosť [g]: 44

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 14:55

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

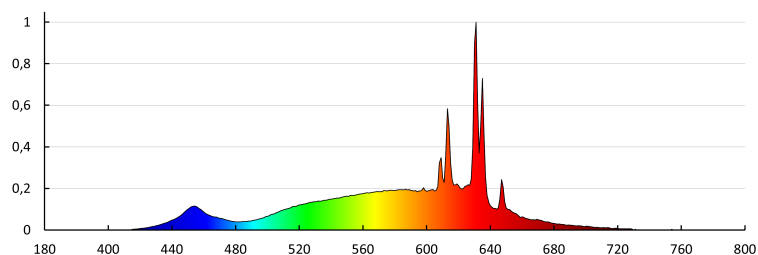
Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

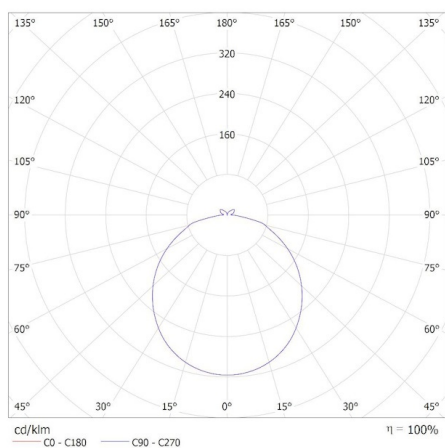
Svetelný zdroj LED

Gramáž [g]: 59.85
Hmotnosť kusa brutto [g]: 52
Dĺžka kusového balenia [cm]: 5
Šírka kusového balenia [cm]: 5
Výška kusového balenia [cm]: 5.5
Hmotnosť kartónu [kg]: 11.97
Šírka kartónu [cm]: 28
Výška kartónu [cm]: 27
Dĺžka kartónu [cm]: 56.5
Objem kartónu [m³]: 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-WW



Vytvorený dokument: 02.02.2024, 14:55

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

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK