

iQ-LED

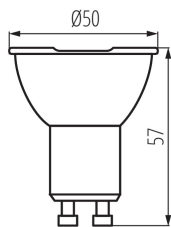
Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339352408



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]: 57

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 580

Menovitý uhol žiarenia [°]: 110

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.: ≥40000

Tvar svetelného zdroja: bod

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

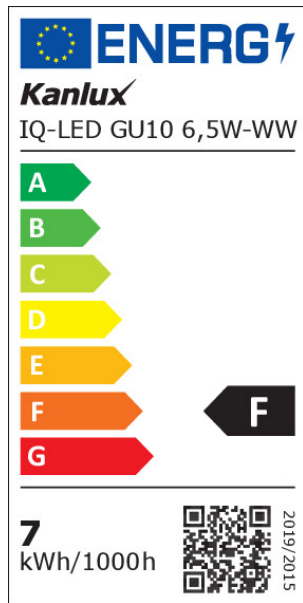
iQ-LED

Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 230

Uhol svetelného zväzku [°]: 110

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 7

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 510

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 6,5

Výška svetelného zdroja [mm]: 57

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 95

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 59

Hodnota indexu podania farieb R9: 69

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 ($P_{st LM}$): 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

iQ LED

Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Svetelný zdroj LED

Čistá kusová hmotnosť [g] : 38

Gramáž [g] : 57

Hmotnosť kusa brutto [g] : 50

Dĺžka kusového balenia [cm] : 5

Šírka kusového balenia [cm] : 5

Výška kusového balenia [cm] : 6.5

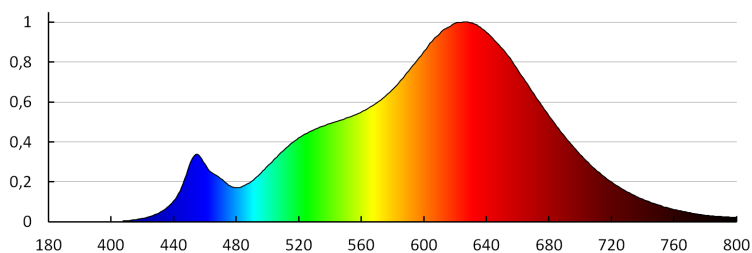
Hmotnosť kartónu [kg] : 5.7

Šírka kartónu [cm] : 30

Výška kartónu [cm] : 17

Dĺžka kartónu [cm] : 60

Objem kartónu [m³] : 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW

