

iQ-LED

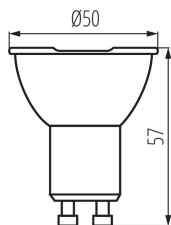
Kanlux

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

35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Svetelný zdroj LED

5905339352439



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 [°]: 36
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

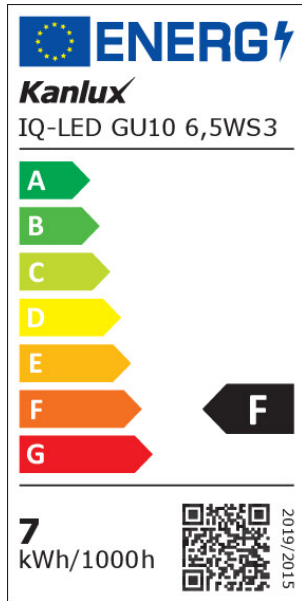
iQ-LED

Kanlux

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

35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 1075

Uhol svetelného zväzku [°]: 36

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]: 535

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v zúženom kuželi (90°)

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]: 85

Hodnota indexu podania farieb R9: 72

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

35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Svetelný zdroj LED

Čistá kusová hmotnosť [g] : 38

Gramáž [g] : 58

Hmotnosť kusa brutto [g] : 50

Dĺžka kusového balenia [cm] : 5

Šírka kusového balenia [cm] : 5

Výška kusového balenia [cm] : 6.5

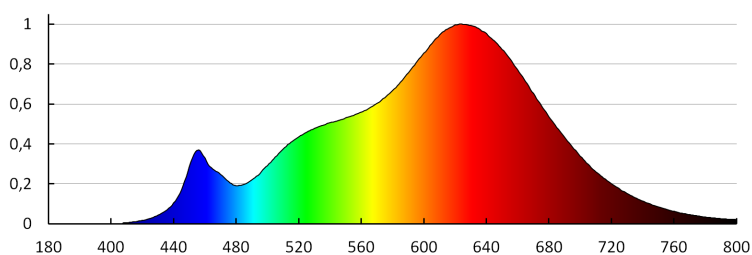
Hmotnosť kartónu [kg] : 5.8

Šírka kartónu [cm] : 30

Výška kartónu [cm] : 17

Dĺžka kartónu [cm] : 60

Objem kartónu [m³] : 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

