

iQ-LED

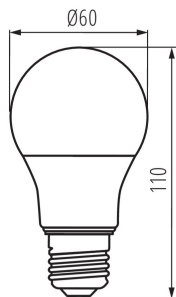
Kanlux

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339337245



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť. Teraz to všetko v novej verzii E27 - verzii Kanlux IQ-LEDDIM navyše možno stmievať. Žiarovky Kanlux IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť.

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: len so špecifickými stmievačmi

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Lampa je určená na stmievanie: áno

Možnosť spolupráce so stmievačom: áno

Šírka [mm]: 60

Výška [mm]: 110

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 66

Menovitý výkon [W]: 10.5

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1060

Menovitý uhol žiarenia [°]: 220

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

iQ-LED

Kanlux

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Svetelný zdroj LED



Tvar svetelného zdroja: Štandardné
Dodatkové informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 11
Trieda energetickej účinnosti: F
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1060
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]: 10.5
Výška svetelného zdroja [mm]: 110
Šírka svetelného zdroja [mm]: 60
Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60
Index podania farieb: 80
Súradnice chromatickosti (x): 0.458
Súradnice chromatickosti (y): 0.41
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 75
Hodnota indexu podania farieb R9: 6
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0.9
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: 50
Čistá kusová hmotnosť [g]: 42

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 17:02

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

33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

Svetelný zdroj LED

Gramáž [g]: 76.8

Hmotnosť kusa brutto [g]: 58

Dĺžka kusového balenia [cm]: 12

Šírka kusového balenia [cm]: 8.5

Výška kusového balenia [cm]: 11.5

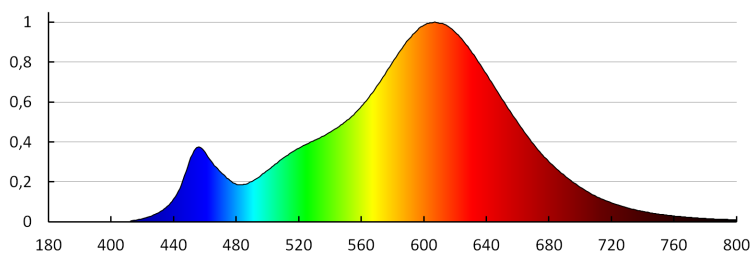
Hmotnosť kartónu [kg]: 3.84

Šírka kartónu [cm]: 32

Výška kartónu [cm]: 14.5

Dĺžka kartónu [cm]: 65

Objem kartónu [m³]: 0.03016



KANLUX S.A. (kat 33724) IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33724) IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW

