

iQ-LED

Kanlux

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

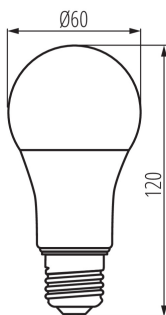
33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339337276



IQ-LEDDIM A6013,6W



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]: 120

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 68

Menovitý výkon [W]: 13.6

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1521

Menovitý uhol žiarenia [°]: 220

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

iQ-LED

Kanlux

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

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): 14
Trieda energetickej účinnosti: E
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1521
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6
Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 13.6
Výška svetelného zdroja [mm]: 120
Šírka svetelného zdroja [mm]: 60
Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60
Index podania farieb: 80
Súradnice chromatickosti (x): 0.38
Súradnice chromatickosti (y): 0.38
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 100
Hodnota indexu podania farieb R9: 12
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]: 70

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 17:04

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

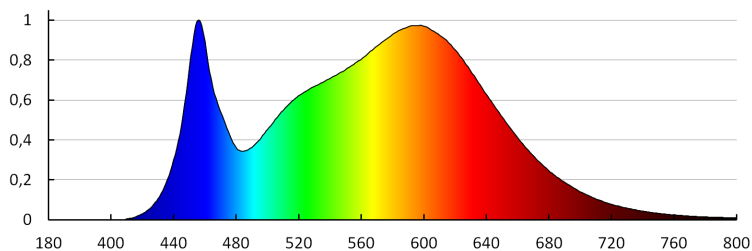
Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Svetelný zdroj LED

Gramáž [g]: 195.4
Hmotnosť kusa brutto [g]: 86
Dĺžka kusového balenia [cm]: 6
Šírka kusového balenia [cm]: 6
Výška kusového balenia [cm]: 12
Hmotnosť kartónu [kg]: 9.77
Šírka kartónu [cm]: 33
Výška kartónu [cm]: 15.5
Dĺžka kartónu [cm]: 65
Objem kartónu [m³]: 0.033248



KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW

