

iQ-LED

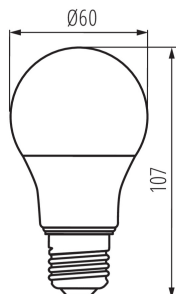
Kanlux

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339366740



Kanlux IQ-LED A60 je priaznivá teplota farieb pre oči a spoľahlivosť, všetko zachované v klasickom dizajne A60. Nové žiarovky Kanlux iQ-LED sa tiež vyznačujú mimoriadnou svetelnou účinnosťou, až 138 lúmenov na Watt, a tým nižšou spotrebou energie. Kanlux IQ-LED zaisťujú 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: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 60

Výška [mm]: 107

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 43

Menovitý výkon [W]: 5.9

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 806

Menovitý uhol žiarenia [°]: 180

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

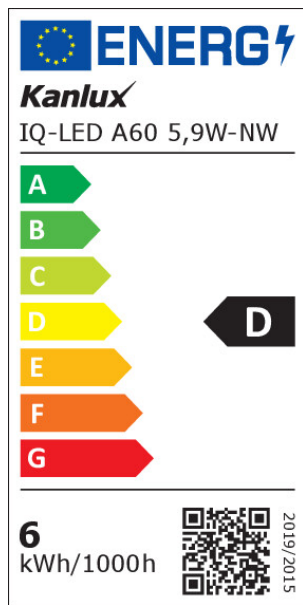
iQ-LED

Kanlux

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Svetelný zdroj LED



Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 50000

Tvar svetelného zdroja: Štandardné

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

Photobiological safety: RG1

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja

(kWh/1000h): 6

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 806

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]: 5.9

Výška svetelného zdroja [mm]: 107

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 90

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 80

Hodnota indexu podania farieb R9: 83

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 (Pst LM): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 17:54

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Svetelný zdroj LED

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 28

Gramáž [g]: 58.4

Hmotnosť kusa brutto [g]: 46

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

Šírka kusového balenia [cm]: 6

Výška kusového balenia [cm]: 10.5

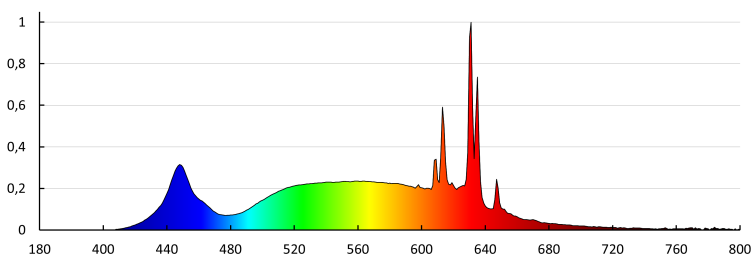
Hmotnosť kartónu [kg]: 5.84

Šírka kartónu [cm]: 33

Výška kartónu [cm]: 24.5

Dĺžka kartónu [cm]: 66

Objem kartónu [m³]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36674) IQ-LED A60 5,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36674) IQ-LED A60 5,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 5,9W-NW

