

iQ-LED

Kanlux

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

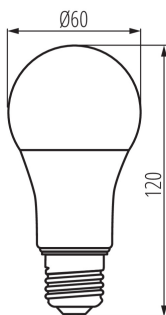
36681 IQ-LED A60 11W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339366818



IQ-LED A60 11W



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]: 120

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 84

Menovitý výkon [W]: 11

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1521

Menovitý uhol žiarenia [°]: 180

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: studená biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

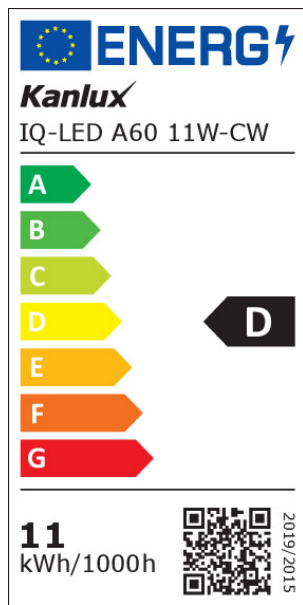
iQ-LED

Kanlux

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

36681 IQ-LED A60 11W-CW

Svetelný zdroj LED



Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 50000

Tvar svetelného zdroja: Štandardné

Dodatočné 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: D

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]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 11

Výška svetelného zdroja [mm]: 120

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 90

Súradnice chromatickosti (x): 0,313

Súradnice chromatickosti (y): 0,337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 100

Hodnota indexu podania farieb R9: 88

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \varphi_1$): 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: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 17:41

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

36681 IQ-LED A60 11W-CW

Svetelný zdroj LED

Čistá kusová hmotnosť [g] : 40

Gramáž [g] : 73.5

Hmotnosť kusa brutto [g] : 58

Dĺžka kusového balenia [cm] : 6

Šírka kusového balenia [cm] : 6

Výška kusového balenia [cm] : 12

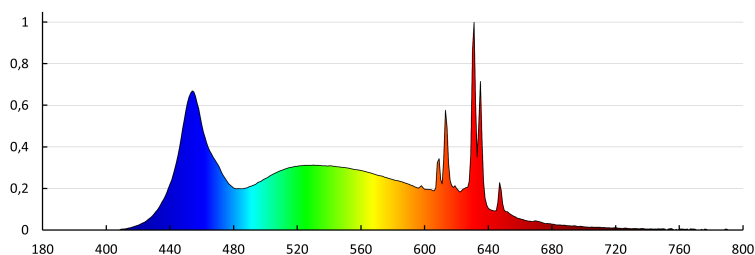
Hmotnosť kartónu [kg] : 7.35

Šírka kartónu [cm] : 33

Výška kartónu [cm] : 27

Dĺžka kartónu [cm] : 66

Objem kartónu [m³] : 0.058806



KANLUX S.A. (kat 36681) IQ-LED A60 11W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36681) IQ-LED A60 11W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 11W-CW

