

# iQ-LED

## Kanlux

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

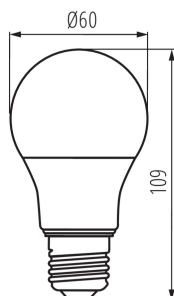
### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339366771



IQ-LED A60 7,8W



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]:** 109

**Hĺbka [mm]:** 60

**Priemer [mm]:** 60

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 60

**Menovitý výkon [W]:** 7.8

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 1055

**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

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 18:00

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

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

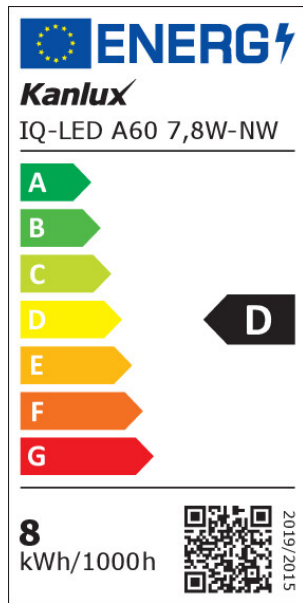
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

Svetelný zdroj LED



Počet cyklov zap./vyp.:  $\geq 50000$

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): 8

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 7.8

Výška svetelného zdroja [mm]: 109

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]: 75

Hodnota indexu podania farieb R9: 80

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, 18:00

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

## 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

Svetelný zdroj LED

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 34

Gramáž [g]: 63.9

Hmotnosť kusa brutto [g]: 50

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

Šírka kusového balenia [cm]: 6

Výška kusového balenia [cm]: 10.5

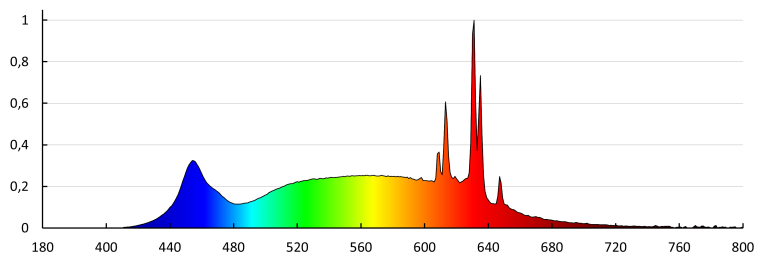
Hmotnosť kartónu [kg]: 6.39

Šírka kartónu [cm]: 33

Výška kartónu [cm]: 24.5

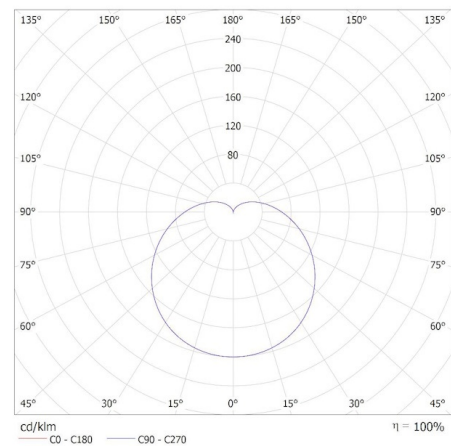
Dĺžka kartónu [cm]: 66

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-NW



Vytvorený dokument: 02.02.2024, 18:00

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

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

**SK**