

# iQ-LED

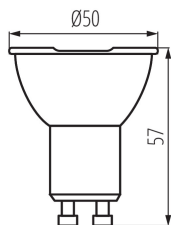
## Kanlux

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

### 35244 IQ-LED GU10 6,5WS3-NW

Svetelný zdroj LED

5905339352446



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť. Teraz je to všetko v novej verzii s päticou GU10. Žiarovky IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť.

#### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** DLS

**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:

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Šírka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 57

**Hĺbka [mm]:** 50

**Priemer [mm]:** 50

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 580

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 36

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** PAR16

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** GU10

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 25000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥40000

**Tvar svetelného zdroja:** bod

**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)

**Obsah ortuti:** nie

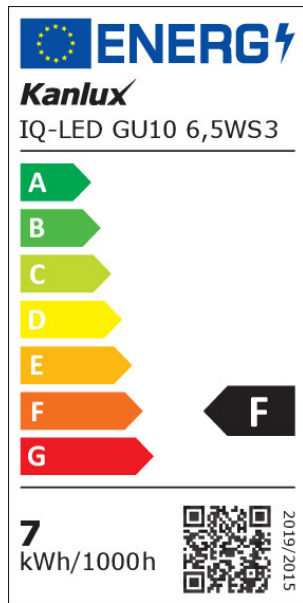
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35244 IQ-LED GU10 6,5WS3-NW

Svetelný zdroj LED



#### PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 1075

Uhol svetelného zväzku [°]: 36

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 7

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 540

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v zúženom kuželi (90°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 6,5

Výška svetelného zdroja [mm]: 57

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 95

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 86

Hodnota indexu podania farieb R9: 86

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 ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 20

Počet kusov v druhom balení: 20

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 14:42

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

## 35244 IQ-LED GU10 6,5WS3-NW

Svetelný zdroj LED

Čistá kusová hmotnosť [g] : 38

Gramáž [g] : 58

Hmotnosť kusa brutto [g] : 50

Dĺžka kusového balenia [cm] : 5

Šírka kusového balenia [cm] : 5

Výška kusového balenia [cm] : 6.5

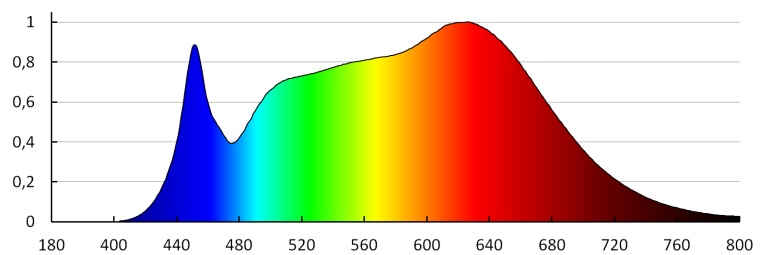
Hmotnosť kartónu [kg] : 5.8

Šírka kartónu [cm] : 30

Výška kartónu [cm] : 17

Dĺžka kartónu [cm] : 60

Objem kartónu [m<sup>3</sup>] : 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35244) IQ-LED GU10 6,5WS3-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35244) IQ-LED GU10 6,5WS3-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-NW

