

# iQ-LED

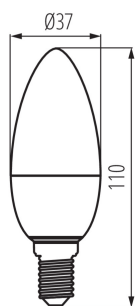
## Kanlux

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

### 27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339272980



Kanlux iQ-LED to je fotobiologická bezpečnosť, spoľahlivosť a priaznivá farebná teplota pre oči, to všetko pri zachovaní klasického dizajnu C37. Žiarovky iQ-LED zaisťujú dokonalý užívateľský komfort a bezpečnosť, ktorú potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland.

#### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne

**Štít proti oslneniu:** ne

**Stmievateľný:** ne

#### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Priemer [mm]:** 37

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 56

**Menovitý výkon [W]:** 7.5

**Materiál:** plast

**Zdroj svetla:** C37

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** E14

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥40000

**Tvar svetelného zdroja:** sviečka

#### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

**Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h):** 8

**Trieda energetickej účinnosti:** E

**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** 830

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

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 4000

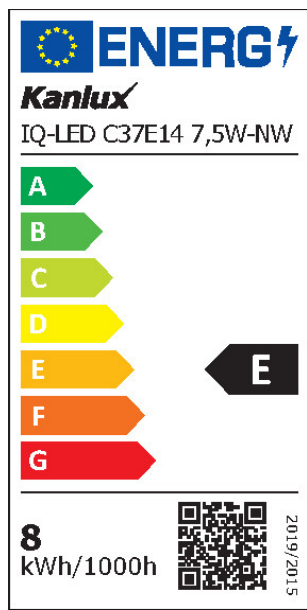
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW

Svetelný zdroj LED



**Spotreba v režime zapnutia Pon [W]: 7.5**

**Výška [mm]: 110**

**Šírka [mm]: 37**

**Hĺbka [mm]: 37**

**Index podania farieb: 80**

**Súradnice chromatickosti (x): 0.38**

**Súradnice chromatickosti (y): 0.38**

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 61**

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Hodnota indexu podania farieb R9: 13**

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$**

**Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93**

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

**Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi$ ): 0.5**

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$**

**Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa**

**Merná veličina blikania (Pst LM):  $\leq 1,0$**

**Merná veličina stroboskopického javu (SVM):  $\leq 0,4$**

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Merná jednotka: kus**

**Spôsob balenia: 20**

**Počet kusov v druhom balení: 20**

**Počet kusov v hromadnom balení: 100**

**Čistá kusová hmotnosť [g]: 50**

**Gramáž [g]: 78.6**

**Dĺžka kusového balenia [cm]: 5**

**Šírka kusového balenia [cm]: 5**

**Výška kusového balenia [cm]: 12**

**Hmotnosť kartónu [kg]: 7.86**

**Šírka kartónu [cm]: 27.5**

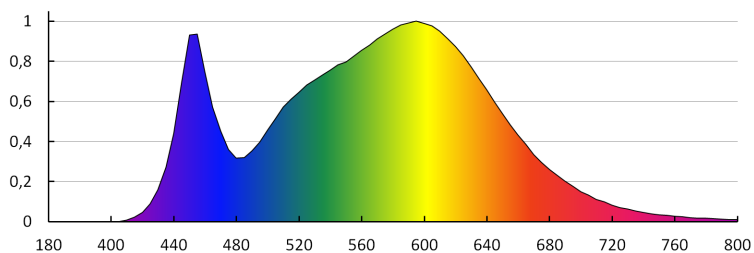
**Výška kartónu [cm]: 28**

**Dĺžka kartónu [cm]: 55**

**Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.04235**

**27298 IQ-LED C37E14 7,5W-NW**

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27298) IQ-LED C37E14 7,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-NW