

# iQ-LED

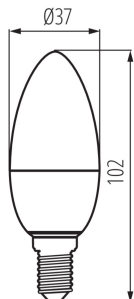
## Kanlux

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

### 33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Source lumineuse LED

5905339337290



#### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : MLS

Source lumineuse connectée (SLC) : non

Source lumineuse réglable en couleur : non

Sources lumineuses à luminance élevée : non

Protection anti-éblouissement : non

Utilisation avec un variateur : non

#### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur : blanc

Compatibilité avec un variateur : non

Largeur [mm] : 37

Hauteur [mm] : 102

Profondeur [mm] : 37

Diamètre [mm] : 37

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 40

Puissance nominale [W] : 4.2

Flux lumineux assigné total [lm] : 470

Angle de faisceau nominal [°] : 300

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : C37

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanche

Culot : E14

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 25000

Nombre de cycles on/off :  $\geq 40000$

Forme de la source lumineuse : świeczka

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

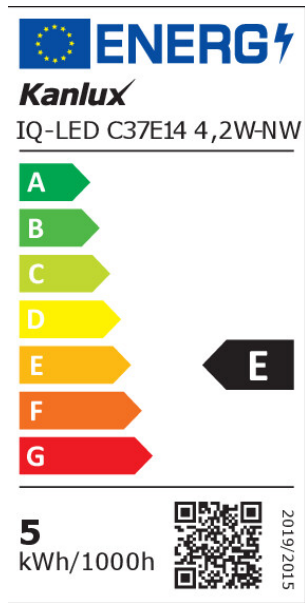
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

Source lumineuse LED



#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 4.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 102

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 37

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 37

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 13

Facteur de survie:  $\geq 0.9$

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,9

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

Mesure du papillotement (Pst LM): 1,0

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0.4

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 20

Conditionnement: 100

Poids unitaire net [g]: 20

Poids [g]: 48.9

Date of issue: 02.02.2024, 16:04

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR



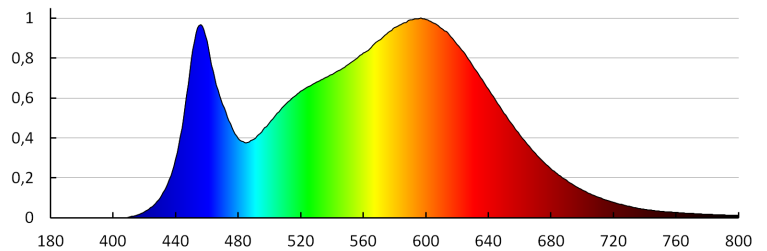
**Kanlux**

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

## 33729 IQ-LED C37E14 4,2W-NW

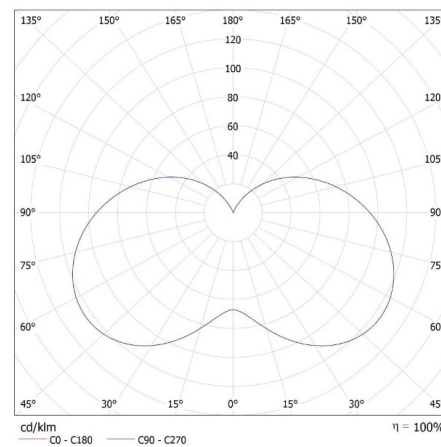
Source lumineuse LED

**Poids unitaire brut [g]:** 34  
**Longueu carton emballage [cm]:** 5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 11.5  
**Poids carton [kg]:** 4.89  
**Largeur carton [cm]:** 27  
**Hauteur carton [cm]:** 28.5  
**Longueur carton [cm]:** 55  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33729) IQ-LED C37E14 4,2W-NW  
Lampe: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 16:04

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR