

# iQ-LED

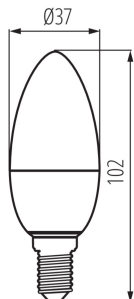
## Kanlux

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

### 33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

Source lumineuse LED

5905339337283



#### 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 : blanc chaud

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

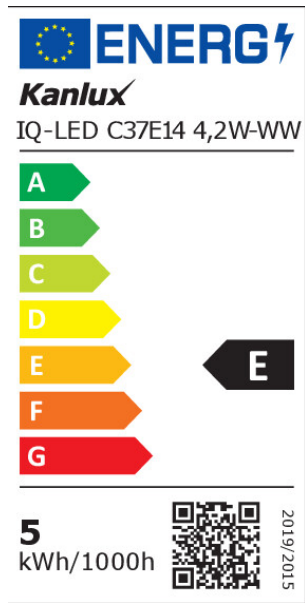
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

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]:** 2700  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$   
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [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):** 0.458  
**Coordonnées chromatiques (y):** 0.41  
**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 40  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 9  
**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, 16:06

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



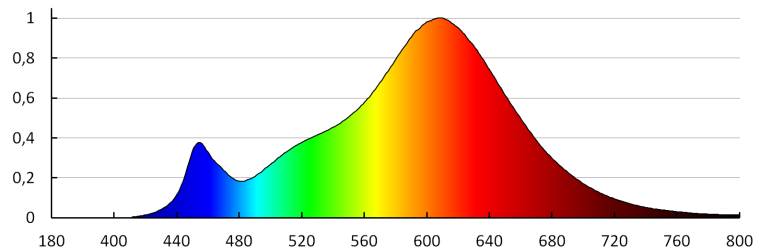
**Kanlux**

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

## 33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

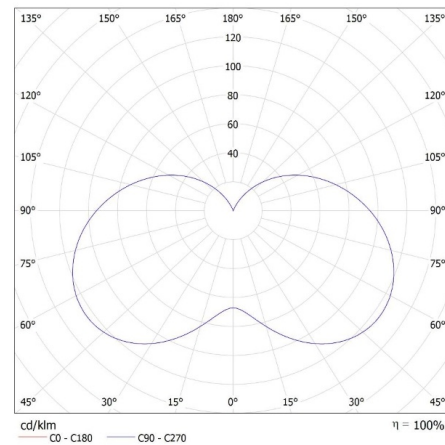
Source lumineuse LED

**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 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW  
Lampe: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:06

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