

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Source lumineuse LED

5905339366856



Kanlux IQ-LED A35 E14 c'est une température de couleur agréable pour les yeux et la fiabilité, tout en conservant le design classique d'une flamme. Les nouvelles ampoules iQ-LED Kanlux garantissent une efficacité lumineuse exceptionnelle, jusqu'à 138 lumens par watt et une consommation d'énergie réduite. Les ampoules iQ-LED Kanlux offrent un confort d'utilisation et une sécurité totale.

#### 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]:** 34

**Hauteur [mm]:** 103

**Profondeur[mm]:** 34

**Diamètre [mm]:** 34

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 44

**Puissance nominale [W]:** 5.9

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 806

**Angle de faisceau nominal [°]:** 240

**Matériau:** matériau plastique

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Source de lumière:** C35

**Type de diode:** LED SMD

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Culot:** E14

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

Date of issue: 02.02.2024, 16:32

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

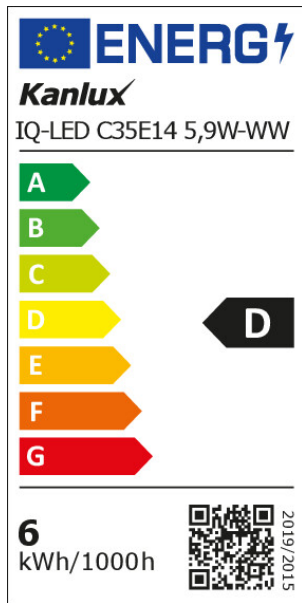
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Source lumineuse LED



Nombre de cycles on/off:  $\geq 50000$

Forme de la source lumineuse : *świeczka*

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

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

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] : 806

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 : 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 5,9

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 103

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 34

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 34

Indice de rendu des couleurs : 90

Coordonnées chromatiques (x) : 0,458

Coordonnées chromatiques (y) : 0,41

Déclaration de puissance équivalente [W] : 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 90

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ) : 0,5

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: 10

Date of issue: 02.02.2024, 16:32

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

**iQ** LED

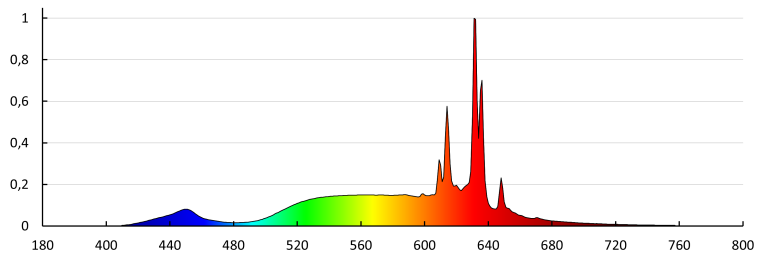
**Kanlux**

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

## 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

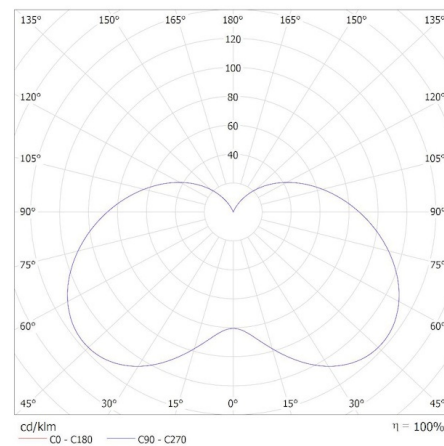
Source lumineuse LED

**Unité par carton:** 10  
**Conditionnement :** 100  
**Poids unitaire net [g]:** 18  
**Poids [g]:** 35  
**Longueu carton emballage [cm]:** 4  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10  
**Poids carton [kg]:** 3.5  
**Largeur carton [cm]:** 21.5  
**Hauteur carton [cm]:** 25  
**Longueur carton [cm]:** 42.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36685) IQ-LED C35E14 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36685) IQ-LED C35E14 5,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:32

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