

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

Source lumineuse LED

5905339366863



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:** blanche

**Culot:** E14

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

Date of issue: 02.02.2024, 16:30

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

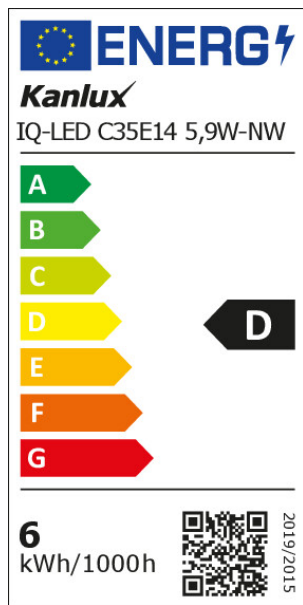
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

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

**Photobiological safety:** RG1

#### 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]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [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):** 0.38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 60

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 92

**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 ( $\cos \phi_1$ ):** 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

Date of issue: 02.02.2024, 16:30

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

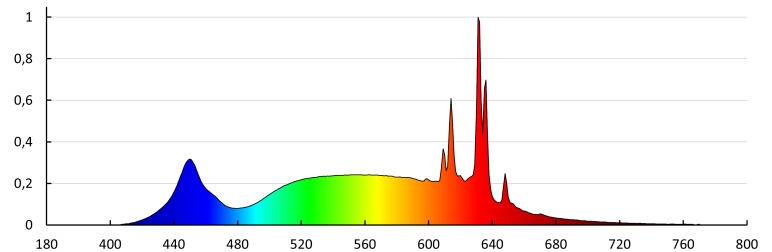
**Kanlux**

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

## 36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

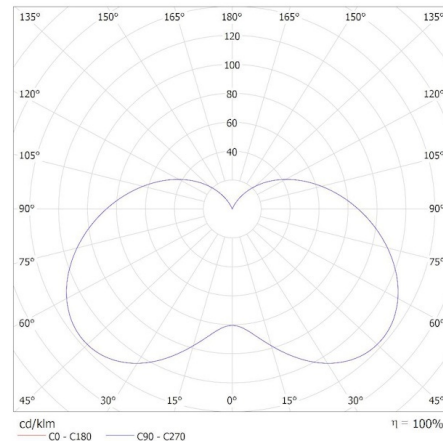
Source lumineuse LED

**Unité par emballage:** 10  
**Unité par carton:** 10  
**Conditionnement :** 100  
**Poids unitaire net [g]:** 18  
**Poids [g]:** 34.9  
**Poids unitaire brut [g]:** 28  
**Longueu carton emballage [cm]:** 4  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10  
**Poids carton [kg]:** 3.49  
**Largeur carton [cm]:** 21.5  
**Hauteur carton [cm]:** 25  
**Longueur carton [cm]:** 42.5  
**Volume carton [m³]:** 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 16:30

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

**36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW**

---

Source lumineuse LED