

# iQ-LED

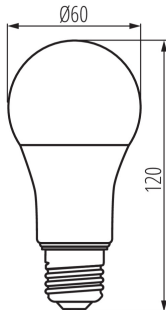
## Kanlux

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Source lumineuse LED

5905339337160



#### 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] :** 60  
**Hauteur [mm] :** 120  
**Profondeur [mm] :** 60  
**Diamètre [mm] :** 60  
**Tension nominale [V] :** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz] :** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA] :** 60  
**Puissance nominale [W] :** 9.6  
**Flux lumineux assigné total [lm] :** 1060  
**Angle de faisceau nominal [°] :** 220  
**Matériau :** matériau plastique  
**Matériau du diffuseur :** matériau plastique  
**Source de lumière :** A60  
**Type de diode :** LED SMD  
**Teinte lumière :** blanc chaud  
**Culot :** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h] :** 25000  
**Nombre de cycles on/off :** ≥40000  
**Forme de la source lumineuse :** standard  
**Informations complémentaires :** Source de lumière (LS)  
**Teneur en mercure :** non

Date of issue: 02.02.2024, 17:21

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

### 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

Source lumineuse LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 10  
**Classe d'efficacité énergétique:** E  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1060  
**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]:** 9.6  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 120  
**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 60  
**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 60  
**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Coordonnées chromatiques (x):** 0.458  
**Coordonnées chromatiques (y):** 0.41  
**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 75  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 11  
**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:** 10  
**Unité par carton:** 10  
**Conditionnement:** 100  
**Poids unitaire net [g]:** 44  
**Poids [g]:** 78.5

Date of issue: 02.02.2024, 17:21

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



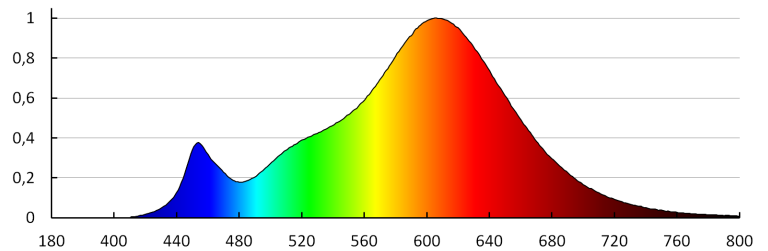
**Kanlux**

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

## 33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

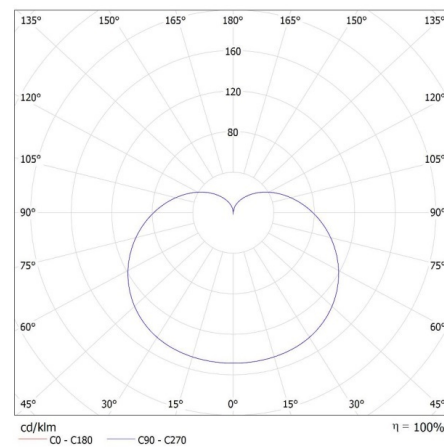
Source lumineuse LED

**Poids unitaire brut [g]:** 60  
**Longueu carton emballage [cm]:** 6  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 12  
**Poids carton [kg]:** 7.85  
**Largeur carton [cm]:** 32  
**Hauteur carton [cm]:** 30  
**Longueur carton [cm]:** 65  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.0624



KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW  
Lampe: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:21

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