

# iQ-LED

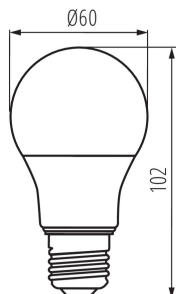
## Kanlux

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

### 33711 IQ-LED A60 4,2W-NW

Source lumineuse LED

5905339337115



#### 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] : 102

Profondeur [mm] : 60

Diamètre [mm] : 60

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] : 500

Angle de faisceau nominal [°] : 220

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : A60

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanche

Culot : E27

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

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

Forme de la source lumineuse : standard

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

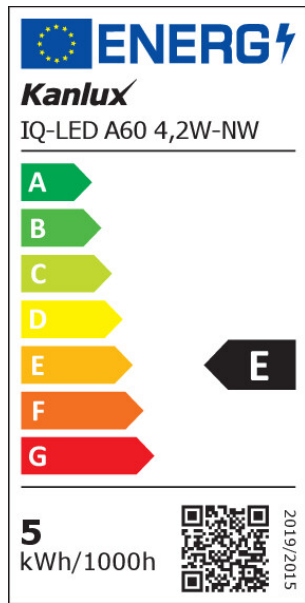
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33711 IQ-LED A60 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]:** 500

**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 Pon [W]:** 4.2

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 102

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 60

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 60

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 41

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 12

**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]:** 28

**Poids [g]:** 59.6

Date of issue: 02.02.2024, 17:14

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



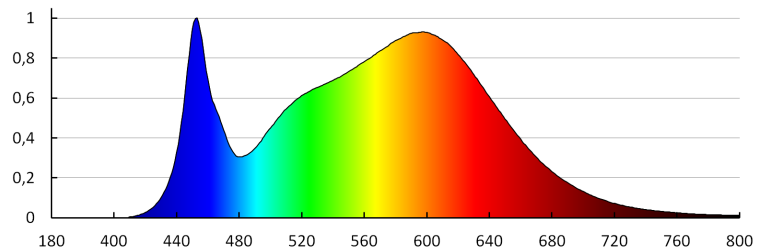
**Kanlux**

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

## 33711 IQ-LED A60 4,2W-NW

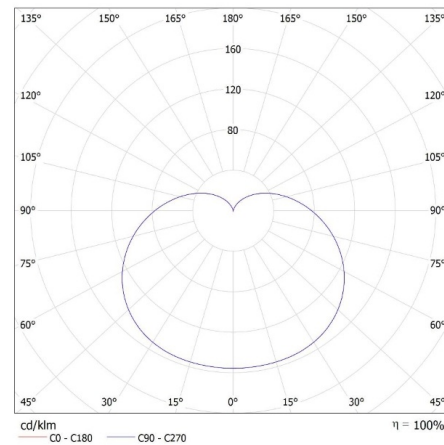
Source lumineuse LED

**Poids unitaire brut [g]:** 44  
**Longueu carton emballage [cm]:** 6  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10  
**Poids carton [kg]:** 5.96  
**Largeur carton [cm]:** 32  
**Hauteur carton [cm]:** 24.5  
**Longueur carton [cm]:** 65  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.05096



KANLUX S.A. (kat 33711) IQ-LED A60 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33711) IQ-LED A60 4,2W-NW  
Lampe: 1 x IQ-LED A60 4,2W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:14

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