

# iQ-LED

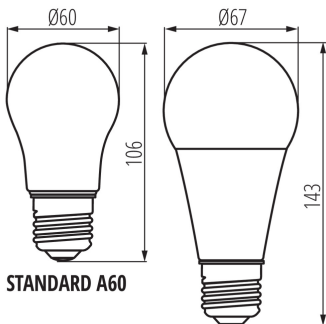
## Kanlux

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

### 33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Source lumineuse LED

5905339337467



#### 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

Hauteur [mm] : 143

Profondeur [mm] : 67

Diamètre [mm] : 67

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 150

Flux lumineux assigné total [lm] : 2452

Angle de faisceau nominal [°] : 200

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : A67

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc chaud

Culot : E27

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 15000

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

Forme de la source lumineuse : standard

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) : 19

Date of issue: 02.02.2024, 16:49

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

### 33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Source lumineuse LED



**Classe d'efficacité énergétique:** E

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 2452

**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] :** 19

**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 143

**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 67

**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 67

**Indice de rendu des couleurs :** 80

**Coordonnées chromatiques (x) :** 0.458

**Coordonnées chromatiques (y) :** 0.41

**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 150

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 6

**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$

**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ) :** 0.7

**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 :** 50

**Poids unitaire net [g] :** 86

**Poids [g] :** 137

**Poids unitaire brut [g] :** 110

**Longueu carton emballage [cm] :** 6.5

**Largeur emballage unitaire [cm] :** 6.5

**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 14.5

**Poids carton [kg] :** 6.85



Date of issue: 02.02.2024, 16:49

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

## 33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

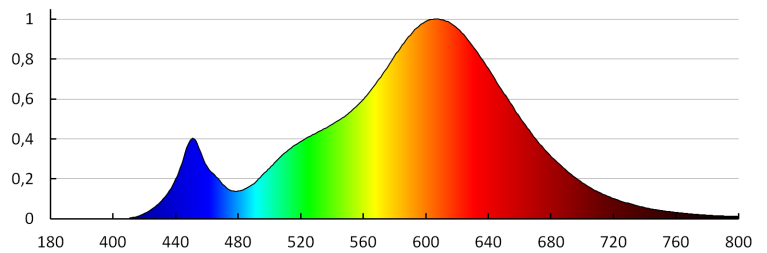
Source lumineuse LED

**Largeur carton [cm]: 37**

**Hauteur carton [cm]: 18**

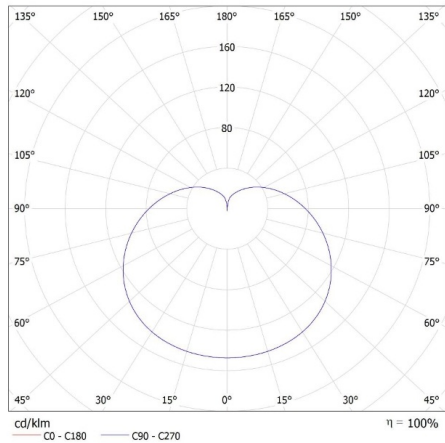
**Longueur carton [cm]: 74.5**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.049617**



KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:49

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