

# iQ-LED

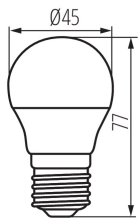
## Kanlux

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

### 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED

5905339366979



Kanlux IQ-LED G45 c'est une température de couleur agréable pour les yeux et la fiabilité, tout en conservant le design classique de la sphère. 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 G45 sont disponibles avec des culots E14 et E27. Ces sources lumineuses 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]:** 45

**Hauteur [mm]:** 77

**Profondeur[mm]:** 45

**Diamètre [mm]:** 45

**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 [°]:** 150

**Matériau:** matériau plastique

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Source de lumière:** G45

**Type de diode:** LED SMD

**Teinte lumière:** blanc chaud

Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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

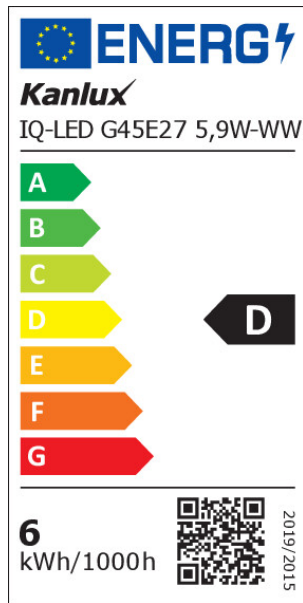
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED



**Culot:** E27

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

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

**Forme de la source lumineuse :** kulka

**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  $P_{on}$  [W] :** 5.9

**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 77

**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 45

**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 45

**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

Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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

## 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 20

**Poids [g]:** 37.6

**Poids unitaire brut [g]:** 28

**Longueu carton emballage [cm]:** 4.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8

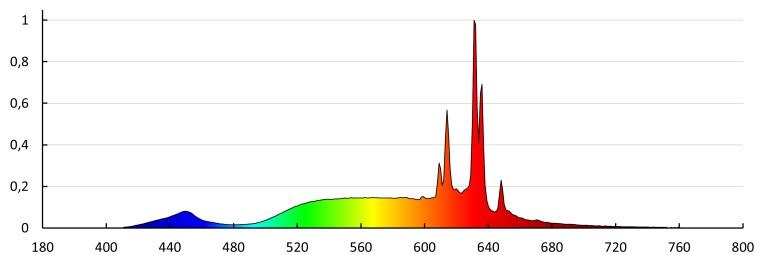
**Poids carton [kg]:** 3.76

**Largeur carton [cm]:** 25.5

**Hauteur carton [cm]:** 19

**Longueur carton [cm]:** 51

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.02471



Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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**

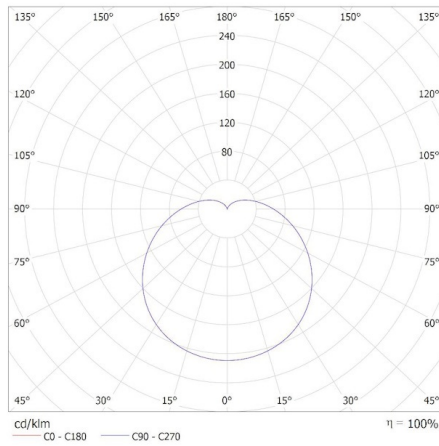
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED

KANLUX S.A. (kat 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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