

# iQ-LED

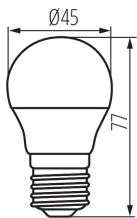
## Kanlux

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

### 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Source lumineuse LED

5905339366924



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]:** 30  
**Puissance nominale [W]:** 3.4  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 470  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 150  
**Matériau:** matériau plastique  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**Source de lumière:** G45  
**Type de diode:** LED SMD  
**Teinte lumière:** blanche

Date of issue: 02.02.2024, 15:49

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

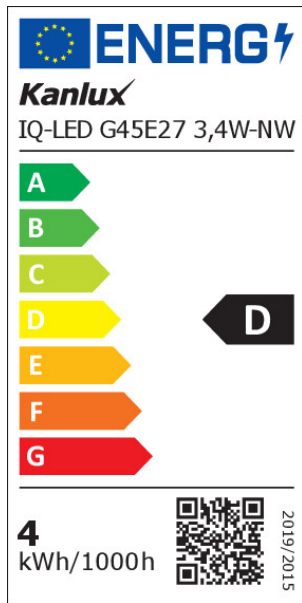
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

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):** 4

**Classe d'efficacité énergétique:** D

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 470

**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] :** 3.4

**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) :** 0.38

**Coordonnées chromatiques (y) :** 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 40

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 79

**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

Date of issue: 02.02.2024, 15:49

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

## 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

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

Longueu carton emballage [cm]: 4.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

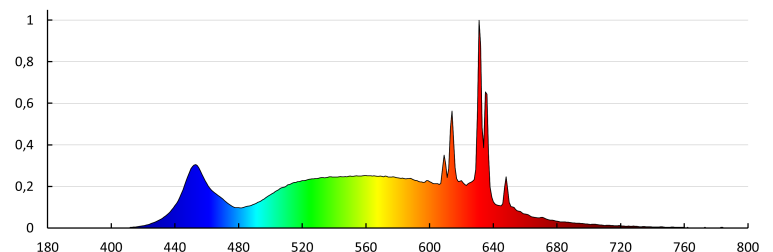
Poids carton [kg]: 3.76

Largeur carton [cm]: 25.5

Hauteur carton [cm]: 19

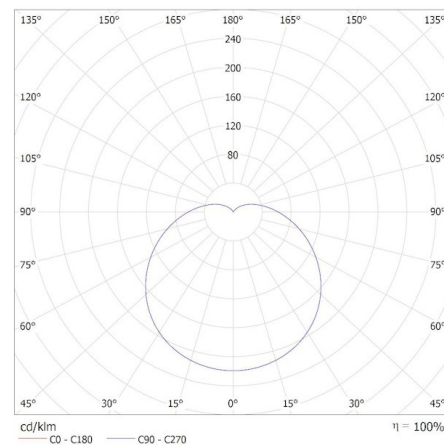
Longueur carton [cm]: 51

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



KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 15:49

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

**36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW**

---

Source lumineuse LED