

# IQ-LED

## Kanlux

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

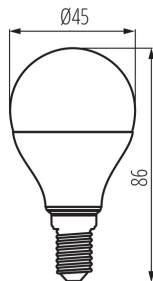
### 33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

Source lumineuse LED

5905339337429



IQ-LED G45E14 7,2W



#### 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] : 85

Profondeur [mm] : 45

Diamètre [mm] : 45

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 60

Puissance nominale [W] : 7.2

Flux lumineux assigné total [lm] : 806

Angle de faisceau nominal [°] : 240

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : G45

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc froide

Culot : E14

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

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

Forme de la source lumineuse : kulka

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

Date of issue: 02.02.2024, 15:08

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

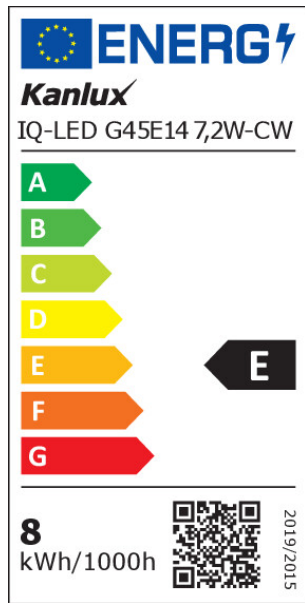
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

Source lumineuse LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8**

**Classe d'efficacité énergétique: E**

**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] : 6500**

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$**

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 7.2**

**Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 85**

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

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

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Coordonnées chromatiques (x) : 0.313**

**Coordonnées chromatiques (y) : 0.337**

**Déclaration de puissance équivalente [W] : 60**

**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: 20**

**Unité par carton: 20**

**Conditionnement : 100**

**Poids unitaire net [g] : 30**

**Poids [g] : 47.6**

Date of issue: 02.02.2024, 15:08

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



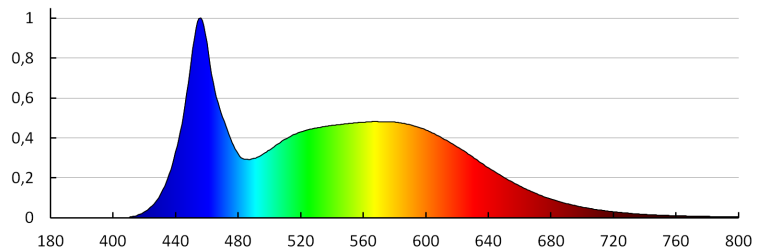
**Kanlux**

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

## 33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

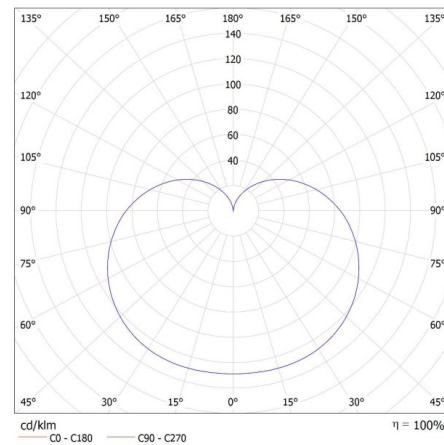
Source lumineuse LED

**Poids unitaire brut [g]:** 38  
**Longueu carton emballage [cm]:** 4.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8.5  
**Poids carton [kg]:** 4.76  
**Largeur carton [cm]:** 25.5  
**Hauteur carton [cm]:** 20.5  
**Longueur carton [cm]:** 52.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.027444



KANLUX S.A. (kat 33742) IQ-LED G45E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33742) IQ-LED G45E14 7,2W-CW  
Lampe: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 15:08

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