

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Source lumineuse LED

5905339352569



#### 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] : 50

Hauteur [mm] : 55

Profondeur [mm] : 50

Diamètre [mm] : 50

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 41

Flux lumineux assigné total [lm] : 550

Angle de faisceau nominal [°] : 120

Matériau : verre

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : PAR16

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc chaud

Culot : GU10

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:55

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

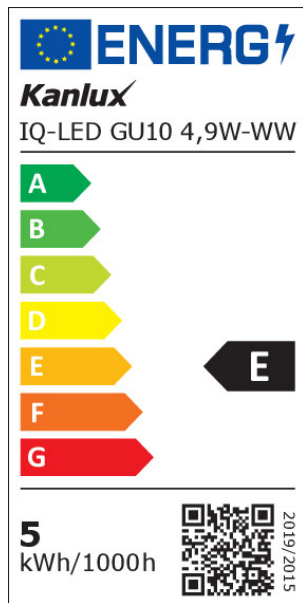
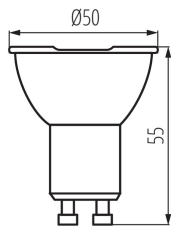
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

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]: 550

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]: 4,9

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 55

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 44

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 66

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

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement: 200

Poids unitaire net [g]: 44

Poids [g]: 59.85

Date of issue: 02.02.2024, 14:55

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



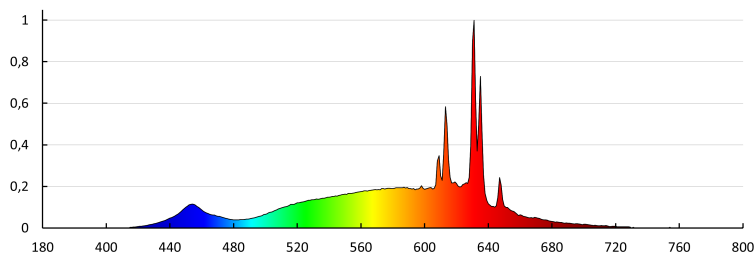
**Kanlux**

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

## 35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

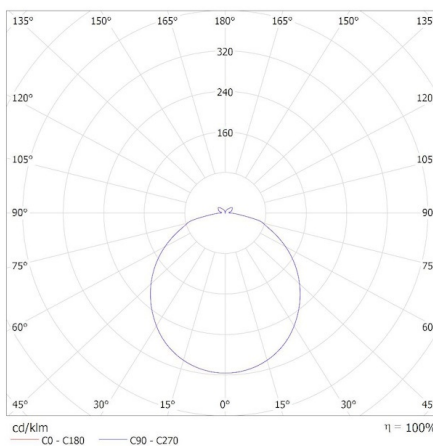
Source lumineuse LED

**Poids unitaire brut [g]:** 52  
**Longueu carton emballage [cm]:** 5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 5.5  
**Poids carton [kg]:** 11.97  
**Largeur carton [cm]:** 28  
**Hauteur carton [cm]:** 27  
**Longueur carton [cm]:** 56.5  
**Volume carton [m³]:** 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:55

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