

# iQ-LED

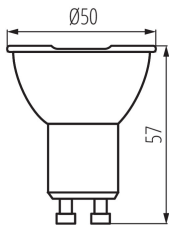
## Kanlux

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

### 35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Source lumineuse LED

5905339352439



Kanlux IQ-LED offre la sécurité photobiologique, une température de couleur respectueuse des yeux et une grande fiabilité. Toutes ces qualités sont disponibles à présent dans la nouvelle variante avec culot GU10. Les ampoules IQ-LED garantissent le plein confort d'utilisation et une sécurité.

#### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : DLS

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:

Compatibilité avec un variateur : non

Largeur [mm] : 50

Hauteur [mm] : 57

Profondeur [mm] : 50

Diamètre [mm] : 50

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Flux lumineux assigné total [lm] : 580

Angle de faisceau nominal [°] : 36

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 :  $\geq 40000$

Forme de la source lumineuse : spot

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

Date of issue: 02.02.2024, 14:43

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

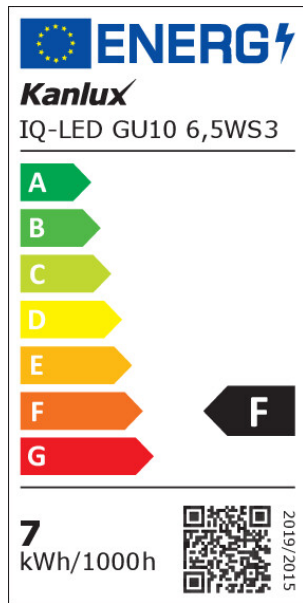
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Source lumineuse LED



#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES

##### DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1075

Angle de faisceau [°]: 36

#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET

##### OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 535

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans cône étroit (90°)

Température de couleur proximale [K]: 2700

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

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 6,5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 57

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 95

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 85

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 72

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 ( $\cos \phi$ ): 0,7

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:43

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



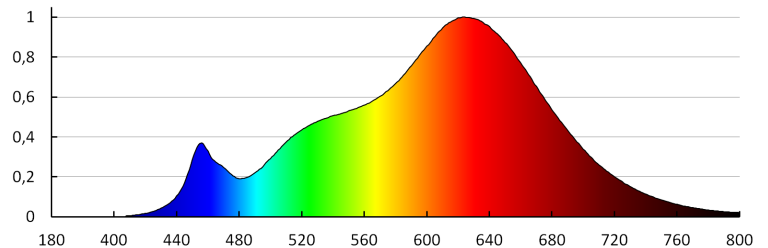
**Kanlux**

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

## 35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

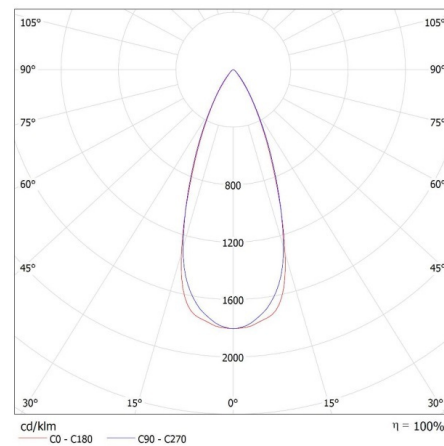
Source lumineuse LED

**Unité par emballage:** 20  
**Unité par carton:** 20  
**Conditionnement :** 100  
**Poids unitaire net [g]:** 38  
**Poids [g]:** 58  
**Poids unitaire brut [g]:** 50  
**Longueu carton emballage [cm]:** 5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 6.5  
**Poids carton [kg]:** 5.8  
**Largeur carton [cm]:** 30  
**Hauteur carton [cm]:** 17  
**Longueur carton [cm]:** 60  
**Volume carton [m³]:** 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:43

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

**35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW**

---

Source lumineuse LED