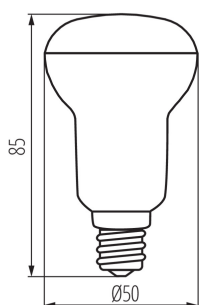


## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

Source lumineuse LED

5905339227362



Kanlux SIGO LED n'est pas seulement l'efficacité énergétique, mais aussi la durabilité 25 fois plus élevée que dans les ampoules réflecteurs traditionnelles. Leur forme et leur taille ressemblent à celles des ampoules à réflecteur standard, elles sont donc faciles à remplacer sans aucune modification supplémentaire.

### 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]:** 85

**Profondeur[mm]:** 50

**Diamètre [mm]:** 50

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 47

**Puissance nominale [W]:** 6

**Angle de faisceau nominal [°]:** 120

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Source de lumière:** R50

**Type de diode:** LED SMD

**Teinte lumière:** blanche

**Culot:** E14

**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 15000$

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

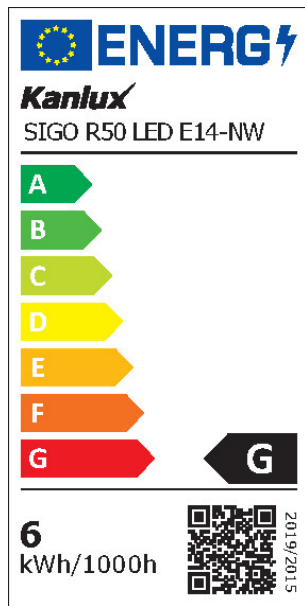
**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 6

**Classe d'efficacité énergétique:** G

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 490

## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

Source lumineuse LED



**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:**  
 $\leq 6$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 6

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

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 50

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 50

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 41

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 5

**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.93

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

**Displacement factor (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):**  $\leq 1,0$

**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):**  $\leq 0,4$

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 100

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 34

**Poids [g]:** 52.9

**Longueur carton emballage [cm]:** 5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 9

**Poids carton [kg]:** 5.29

**Largeur carton [cm]:** 28

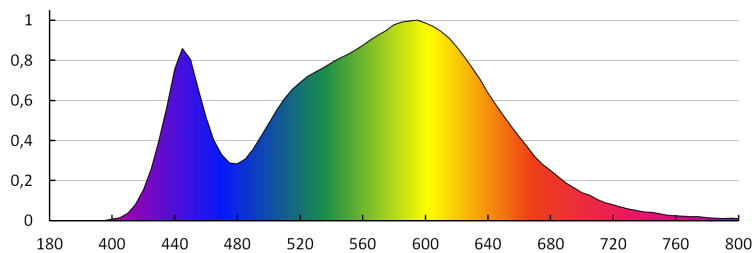
**Hauteur carton [cm]:** 21

**Longueur carton [cm]:** 52.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.03087

## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22736) SIGO R50 LED E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22736) SIGO R50 LED E14-NW  
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-NW

