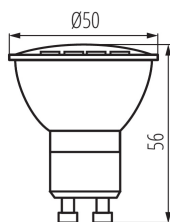


## 34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Source lumineuse LED

5905339349651



### 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:

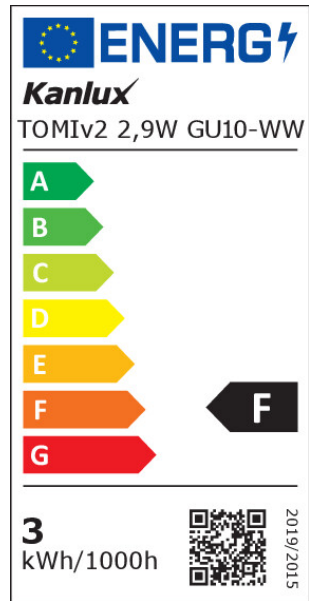
**Couleur:** blanc  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Largeur [mm]:** 50  
**Hauteur [mm]:** 56  
**Profondeur[mm]:** 50  
**Diamètre [mm]:** 50  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 23  
**Puissance nominale [W]:** 2,9  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 295  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 100  
**Matériau:** matériau plastique  
**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:** ≥15000  
**Forme de la source lumineuse:** spot  
**Informations complémentaires:** Source de lumière (LS)  
**Teneur en mercure:** non

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

**Intensité lumineuse de crête [cd]:** 107  
**Angle de faisceau [°]:** 100

## 34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Source lumineuse LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 3

**Classe d'efficacité énergétique:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 240

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**Température de couleur proximale [K]:** 3000

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

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 2.9

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 56

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

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.44

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 28

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 6

**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 ( $\cos \phi$ ):** 0,5

**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:** 100

**Poids unitaire net [g]:** 18

**Poids [g]:** 29.6

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

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 5.5

**Poids carton [kg]:** 2.96

**Largeur carton [cm]:** 27.5

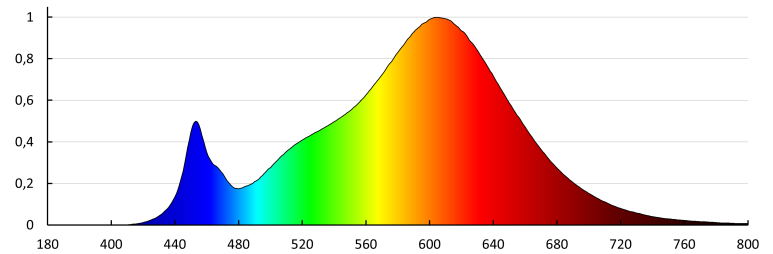
**Hauteur carton [cm]:** 15

**34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW**

Source lumineuse LED

**Longueur carton [cm]: 57.5**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.023719**



KANLUX S.A. (kat 34965) TOMlv2 2,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34965) TOMlv2 2,9W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 2,9W GU10-WW

