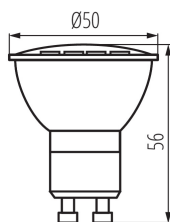


## 34967 TOMlv2 4,9W GU10-NW

Source lumineuse LED

5905339349675



### 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] : 37

Puissance nominale [W] : 4,9

Flux lumineux assigné total [lm] : 490

Angle de faisceau nominal [°] : 100

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : PAR16

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanche

Culot : GU10

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

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

Forme de la source lumineuse : spot

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES

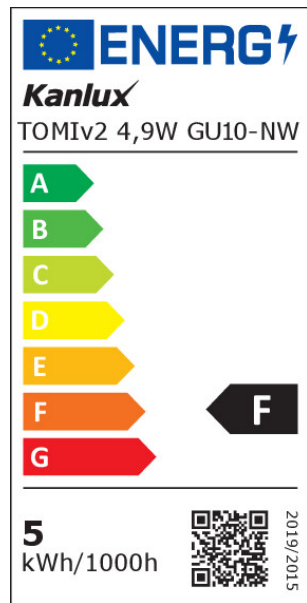
#### DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd] : 200

Angle de faisceau [°] : 100

## 34967 TOMlv2 4,9W GU10-NW

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:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 400

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

**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]:** 4.9

**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):** 0.38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 42

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 10

**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:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement:** 100

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

**Poids [g]:** 29.5

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

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 6

**Poids carton [kg]:** 2.95

**Largeur carton [cm]:** 27

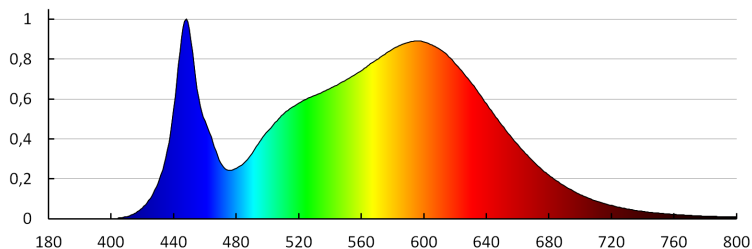
**Hauteur carton [cm]:** 28.5

## 34967 TOMlv2 4,9W GU10-NW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 28

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34967) TOMlv2 4,9W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34967) TOMlv2 4,9W GU10-NW  
Lamps: 1 x TOMlv2 4,9W GU10-NW

