

34963 TOMIv2 2,9W GU10-CW

Source lumineuse LED

5905339349637

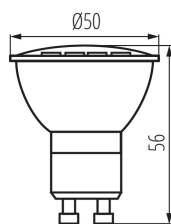
 HIGH
lumen

 HYBRID
radiator
structure

 MILKY
cover



TOMIv2 2,9W GU10



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 froide

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

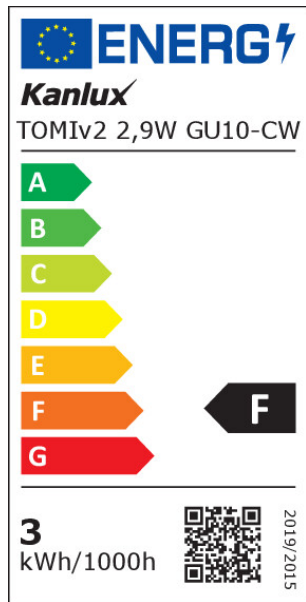
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 107

Angle de faisceau [°]: 100

34963 TOMIv2 2,9W GU10-CW

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 Φ_{use} [lm] : 240

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

Température de couleur proximale [K] : 6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : ≤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) : 0.313

Coordonnées chromatiques (y) : 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W] : 28

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 8

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 ($\cos \varphi_1$) : 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) : 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

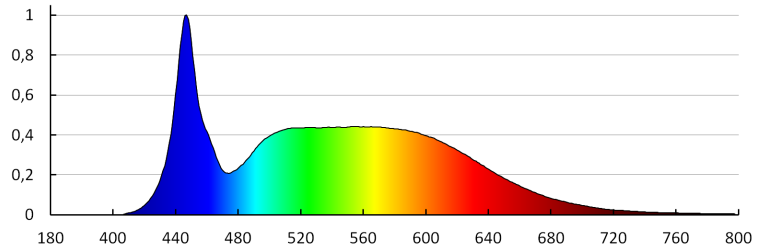
Poids carton [kg]: 2.96

Largeur carton [cm]: 27.5

Hauteur carton [cm]: 15

34963 TOMIv2 2,9W GU10-CW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 57,5**Volume carton [m³]: 0,023719****KANLUX S.A. (kat 34963) TOMIv2 2,9W GU10-CW / LDC (Polar)**

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34963) TOMIv2 2,9W GU10-CW

Lamps: 1 x TOMIv2 2,9W GU10-CW

