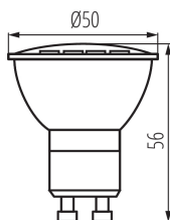


34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

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:

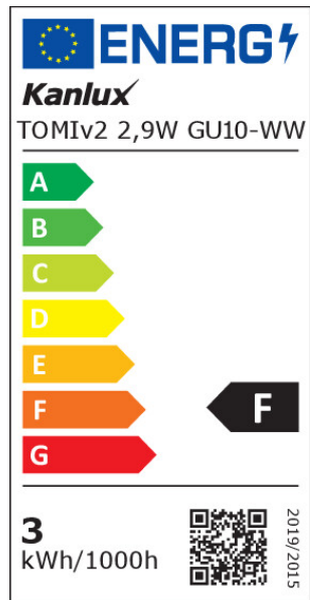
Couleur: blanc
Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 50
Hauteur [mm]: 56
Profondeur[mm]: 50
Diamètre [mm]: 50
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 23
Puissance nominale [W]: 2,9
Flux lumineux assigné total [lm]: 295
Angle de faisceau 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 Φ_{use} [lm]: 240

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

Température de couleur proximale [K]: 3000

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): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 28

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

Facteur de survie: ≥ 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

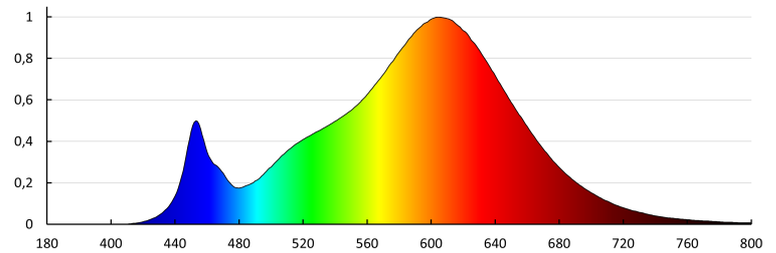
Hauteur carton [cm]: 15

34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 57.5

Volume carton [m³]: 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

