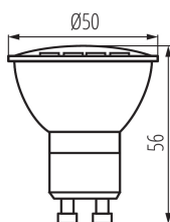


34964 TOMlv2 2,9W GU10-NW

Source lumineuse LED

5905339349644



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 : blanche

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

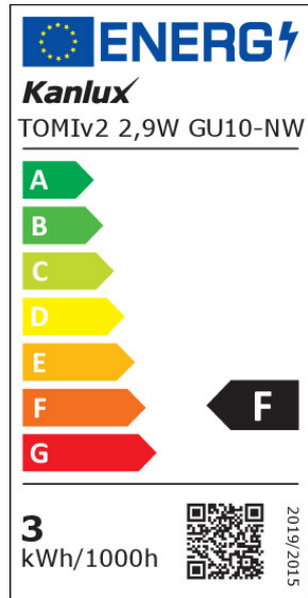
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd] : 107

Angle de faisceau [°] : 100

34964 TOMlv2 2,9W GU10-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 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]: 4000
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): 0.38
Coordonnées chromatiques (y): 0.38
Déclaration de puissance équivalente [W]: 28
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 9
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:

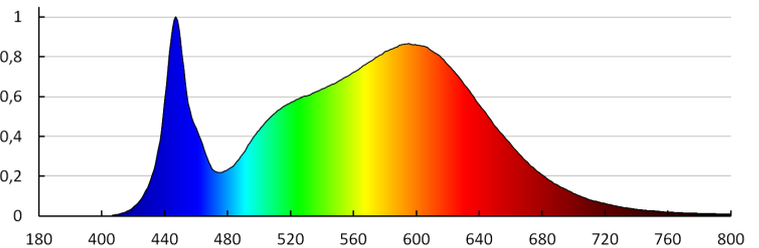
Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement: 100
Poids unitaire net [g]: 18
Poids [g]: 29.6
Longueu carton emballage [cm]: 5
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 5.5
Poids carton [kg]: 2.96
Largeur carton [cm]: 27.5
Hauteur carton [cm]: 15

34964 TOMlv2 2,9W GU10-NW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 57.5

Volume carton [m³]: 0.023719



KANLUX S.A. (kat 34964) TOMlv2 2,9W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34964) TOMlv2 2,9W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMlv2 2,9W GU10-NW

