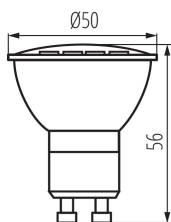


34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Source lumineuse LED

5905339349613



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] : 10

Puissance nominale [W] : 1,2

Flux lumineux assigné total [lm] : 120

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

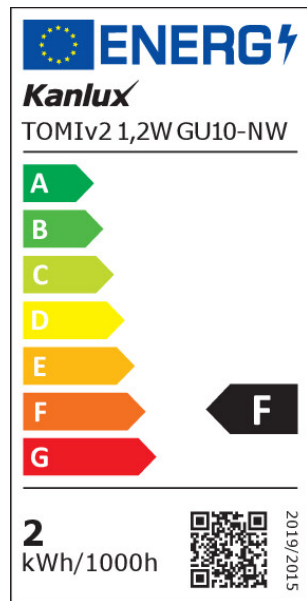
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd] : 44

Angle de faisceau [°] : 100

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 2

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 105

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] : 1.2

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] : 15

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 11

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] : 30.3

Longueu carton emballage [cm] : 5

Largeur emballage unitaire [cm] : 5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 5.5

Poids carton [kg] : 3.03

Largeur carton [cm] : 27

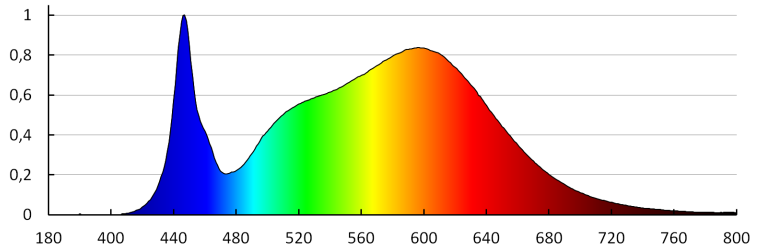
Hauteur carton [cm] : 28.5

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 28

Volume carton [m³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMlv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMlv2 1,2W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-NW

