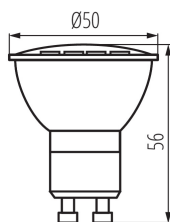


34970 TOMlv2 6,5W GU10-NW

Source lumineuse LED

5905339349705



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] : 48

Puissance nominale [W] : 6,5

Flux lumineux assigné total [lm] : 650

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

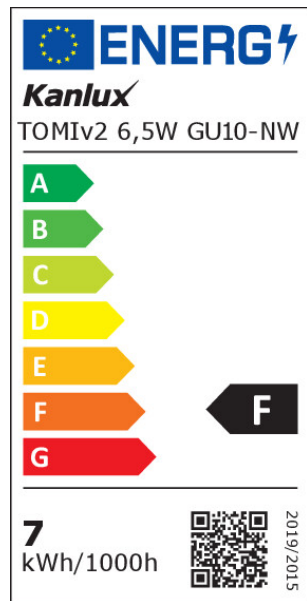
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd] : 250

Angle de faisceau [°] : 100

34970 TOMIv2 6,5W GU10-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 530

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]: 6.5

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]: 61

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:

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]: 22

Poids [g]: 34.4

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6

Poids carton [kg]: 3.44

Largeur carton [cm]: 27

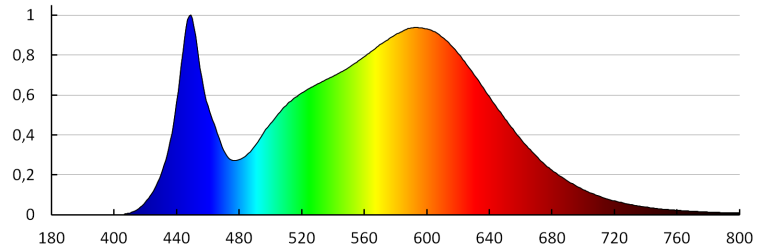
Hauteur carton [cm]: 28.5

Longueur carton [cm]: 28

34970 TOMiv2 6,5W GU10-NW

Source lumineuse LED

Volume carton [m³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34970) TOMiv2 6,5W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34970) TOMiv2 6,5W GU10-NW
Lampe: 1 x TOMiv2 6,5W GU10-NW

