

34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Source lumineuse LED

5905339349668



TOMlv2 4,9W 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] : 37

Puissance nominale [W] : 4,9

Flux lumineux assigné total [lm] : 490

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] : 200

Angle de faisceau [°] : 100

34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 400

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]: 4.9

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]: 42

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 13

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 ($\cos \phi$): 0,9

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]: 29.5

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6

Poids carton [kg]: 2.95

Largeur carton [cm]: 27.5

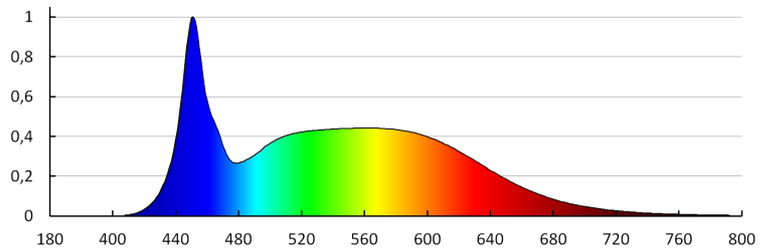
Hauteur carton [cm]: 14.5

34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.021134



KANLUX S.A. (kat 34966) TOMlv2 4,9W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34966) TOMlv2 4,9W GU10-CW
Lamps: 1 x TOMlv2 4,9W GU10-CW

