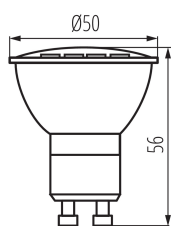


31236 GU10 8W-WW LED

Source lumineuse LED

8595665312367



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
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] : 46
Puissance nominale [W]: 8
Flux lumineux assigné total [lm]: 690
Angle de faisceau nominal [°]: 100
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] : 15000
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:

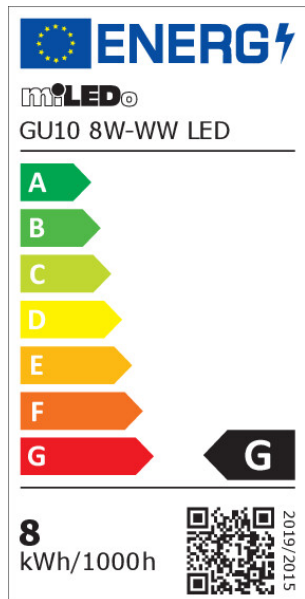
Intensité lumineuse de crête [cd]: 290
Angle de faisceau [°]: 100

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8
Classe d'efficacité énergétique : G

31236 GU10 8W-WW LED

Source lumineuse LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 560
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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]: 8
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]: 57
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 3
Facteur de survie: ≥0.9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 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: 200
Poids unitaire net [g]: 22
Poids [g]: 32.5
Poids unitaire brut [g]: 30
Longueur carton emballage [cm]: 5
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 6
Poids carton [kg]: 6.5
Largeur carton [cm]: 28
Hauteur carton [cm]: 26
Longueur carton [cm]: 53
Volume carton [m^3]: 0.038584

31236 GU10 8W-WW LED

Source lumineuse LED

