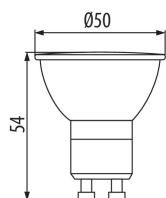


31227 GU10 2,7W-WW LED

Source lumineuse LED

8595665312275



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:

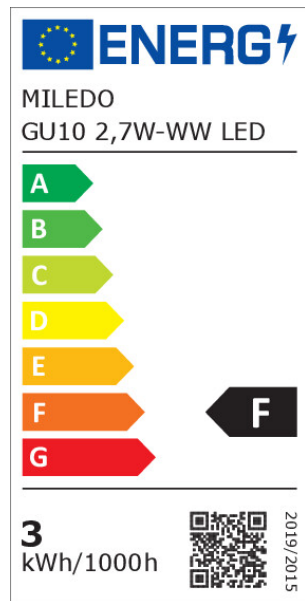
Couleur: blanc
Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 50
Hauteur [mm]: 54
Profondeur[mm]: 50
Diamètre [mm]: 50
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 23
Puissance nominale [W]: 2,7
Flux lumineux assigné total [lm]: 240
Angle de faisceau nominal [°]: 100
Matériau: matériau plastique
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Source de lumière: PAR16
Type de diode: LED SMD
Teinte lumière: blanc 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]: 205
Angle de faisceau [°]: 100

31227 GU10 2,7W-WW LED

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] : 220

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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] : 2,7

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 54

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] : 25

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 6

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 ϕ 1) : 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 par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 200

Poids unitaire net [g] : 16

Poids [g] : 26.8

Longueu carton emballage [cm] : 5

Largeur emballage unitaire [cm] : 5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 6.5

Poids carton [kg] : 5.36

Largeur carton [cm] : 28

Hauteur carton [cm] : 28

Longueur carton [cm] : 54

31227 GU10 2,7W-WW LED

Source lumineuse LED

Volume carton [m³]: 0.042336

