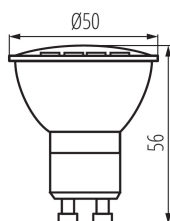


31235 GU10 6W-CW LED

Source lumineuse LED

8595665312350



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
Teneur en mercure: non
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 34
Flux lumineux assigné total [lm]: 520
Angle de faisceau nominal [°]: 100
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]: 15000
Nombre de cycles on/off: ≥ 15000
Forme de la source lumineuse: spot

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

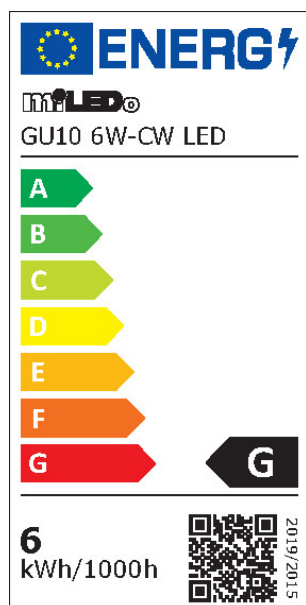
Intensité lumineuse de crête [cd]: 220
Angle de faisceau [°]: 100

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6
Classe d'efficacité énergétique: G
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 430
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans cône large (120°)
Température de couleur proximale [K]: 5000

31235 GU10 6W-CW LED

Source lumineuse LED



Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:
≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 6

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): 0,345

Coordonnées chromatiques (y): 0,352

Déclaration de puissance équivalente [W]: 45

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

Facteur de survie: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor (cos φ1): 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 par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 200

Poids unitaire net [g]: 18

Poids [g]: 27.4

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6

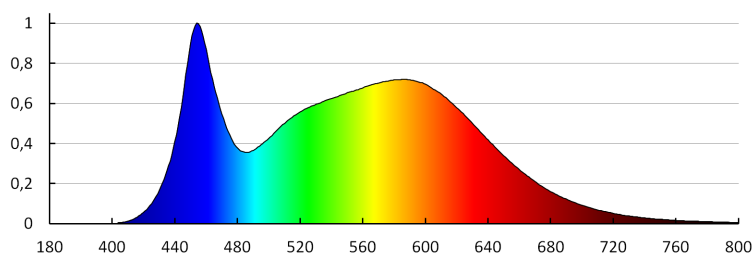
Poids carton [kg]: 5.48

Largeur carton [cm]: 28

Hauteur carton [cm]: 26

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.038584



Date of issue: 14.11.2022, 18:18

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

31235 GU10 6W-CW LED

Source lumineuse LED

