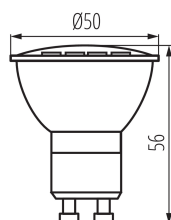


31232 GU10 4W-CW LED

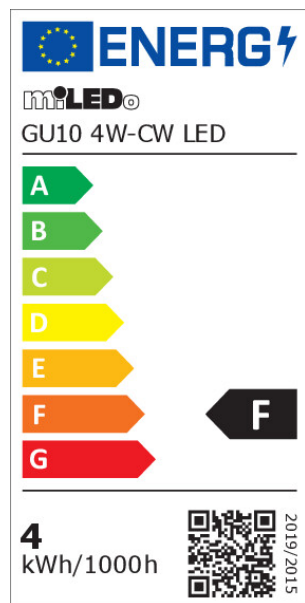
Source lumineuse LED

8595665312329

**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]:** 34**Puissance nominale [W]:** 4**Flux lumineux assigné total [lm]:** 380**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**Informations complémentaires:** Source de lumière (LS)**Teneur en mercure:** non**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:****Intensité lumineuse de crête [cd]:** 158**Angle de faisceau [°]:** 100**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 4**Classe d'efficacité énergétique:** F

31232 GU10 4W-CW LED

Source lumineuse LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 320
 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : w
 szerokim stożku (120°)
 Température de couleur proximale [K] : 5000
 Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6
 Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 4
 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] : 35
 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:

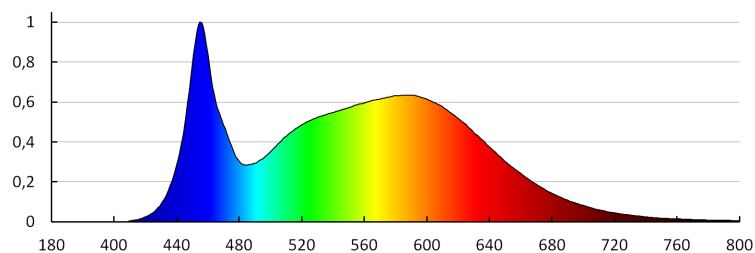
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$) : 0,9
 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse
 fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts
 particulière: ne s'applique pas
 Mesure du papillotement (Pst LM) : 1,0
 Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 0.4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
 Unité par emballage: 10
 Unité par carton: 10
 Conditionnement : 200
 Poids unitaire net [g] : 18
 Poids [g] : 27.4
 Poids unitaire brut [g] : 25
 Longueu 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

31232 GU10 4W-CW LED

Source lumineuse LED



MILED0 (kat 31232) GU10 4W-CW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31232) GU10 4W-CW LED
Lamps: 1 x GU10 4W-CW LED

