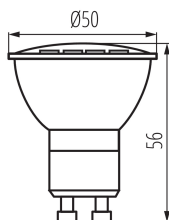


**31236 GU10 8W-WW LED**

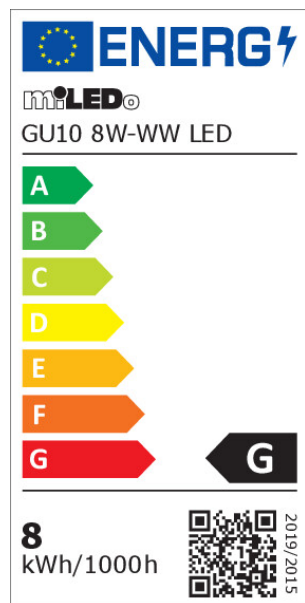
Source lumineuse LED

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  $\Phi_{use}$  [lm] : 560  
 Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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] : 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 :  $\geq 0.9$   
 Facteur de conservation du flux lumineux : 0.93

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

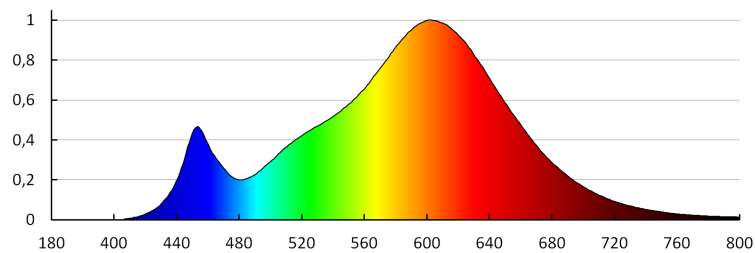
Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0,9  
 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse  
 fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts  
 particulière: ne s'applique pas  
 Mesure du papillotement (Pst LM) : 1,0  
 Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 0.4

### 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  
 Longueu 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 [m³] : 0.038584

## 31236 GU10 8W-WW LED

Source lumineuse LED



MILED0 (kat 31236) GU10 8W-WW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31236) GU10 8W-WW LED  
Lamps: 1 x GU10 8W-WW LED

