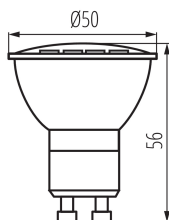


31234 GU10 6W-NW LED

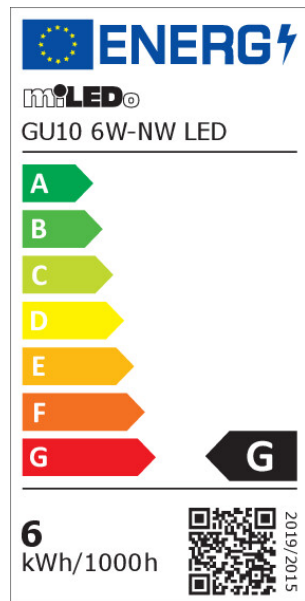
Source lumineuse LED

8595665312343

**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]:** 6**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:** blanche**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]:** 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

31234 GU10 6W-NW LED

Source lumineuse LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 430

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : w
szerokim stożku (120°)

Température de couleur proximale [K] : 4000

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) : 0.36

Coordonnées chromatiques (y) : 0.36

Déclaration de puissance équivalente [W] : 45

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 7

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] : 26

Longueu carton emballage [cm] : 5

Largeur emballage unitaire [cm] : 5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 6

Poids carton [kg] : 5.48

Largeur carton [cm] : 28

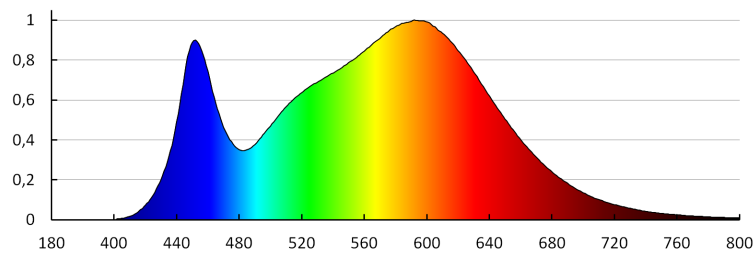
Hauteur carton [cm] : 26

Longueur carton [cm] : 53

Volume carton [m³] : 0.038584

31234 GU10 6W-NW LED

Source lumineuse LED



MILED0 (kat 31234) GU10 6W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31234) GU10 6W-NW LED
Lamps: 1 x GU10 6W-NW LED

