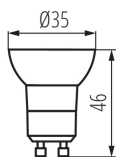


## 33081 REMI LED GU10-WW

Source lumineuse LED

5905339330819



Les sources lumineuses Kanlux REMI LED sont conçues pour les petits luminaires. Leur angle d'éclairage est de 120°. Cette ampoule se distingue par sa petite taille, elle sera donc parfaite pour les petites lampes.

### 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]:** 35

**Hauteur [mm]:** 46

**Profondeur[mm]:** 35

**Diamètre [mm]:** 35

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 20

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 180

**Angle de faisceau nominal [°]:** 100

**Matériau:** matériau plastique

**Source de lumière:** PAR11

**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:**  $\geq 15000$

**Forme de la source lumineuse:** spot

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

**Intensité lumineuse de crête [cd]:** 79

**Angle de faisceau [°]:** 100

## 33081 REMI LED GU10-WW

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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 165

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans cône large (120°)

**Température de couleur proximale [K]:** 3000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 2.2

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 46

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 35

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 35

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.44

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 1

**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.93

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

**Displacement factor (cos  $\phi_1$ ):** 0.4

**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):**  $\leq 1,0$

**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):**  $\leq 0,4$

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 18

**Poids [g]:** 36.6

**Longueu carton emballage [cm]:** 8.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10.5

**Poids carton [kg]:** 3.66

**Largeur carton [cm]:** 30

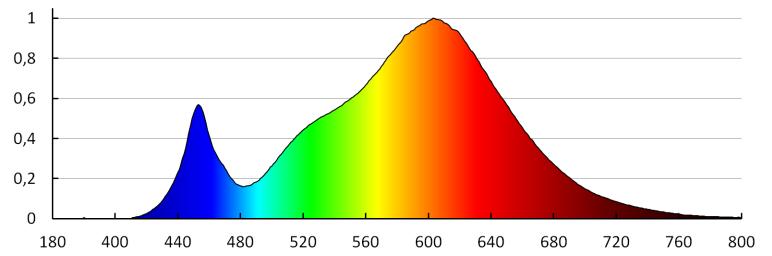
**Hauteur carton [cm]:** 24

**Longueur carton [cm]:** 47

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.03384

## 33081 REMI LED GU10-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW  
Lamps: 1 x REMI LED GU10-WW

