

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 120º. 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: ≥15000 Forme de la source lumineuse: spot

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES: |

Intensité lumineuse de crête [cd]: 79

Angle de faisceau [°]: 100

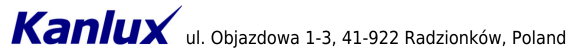
Date of issue: 14.11.2022, 19:13

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

juridiquement contraignantes.

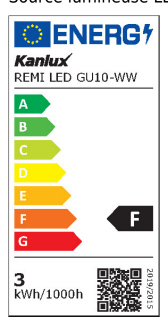
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





33081 RFMLLFD 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 **Φ**use [lm]:

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]: dans cône large (120°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

[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: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor (cos φ 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): ≤ 1.0 Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): ≤0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 **Condtionnement**: 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 [m³]: 0.03384

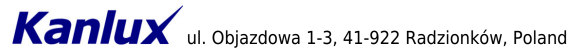
Date of issue: 14.11.2022, 19:13

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

iuridiquement contraignantes.

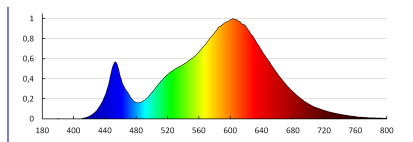
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





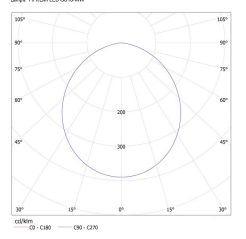
33081 REMI LED GU10-WW

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



Date of issue: 14.11.2022, 19:13

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 determiné.

