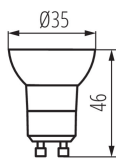


33080 REMI LED GU10-NW

Source lumineuse LED

5905339330802



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]: 200

Angle de faisceau nominal [°]: 100

Matériau: matériau plastique

Source de lumière: PAR11

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

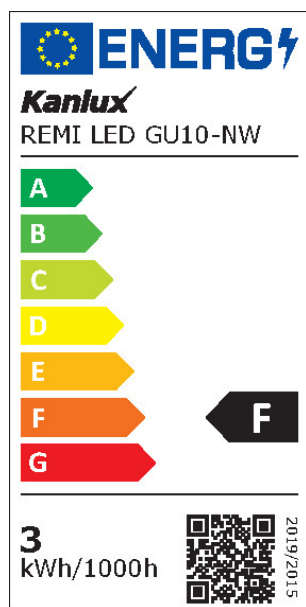
Forme de la source lumineuse: spot

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Angle de faisceau [°]: 100

33080 REMI LED GU10-NW

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]: 180

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

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 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): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 3

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): $\leq 1,0$

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

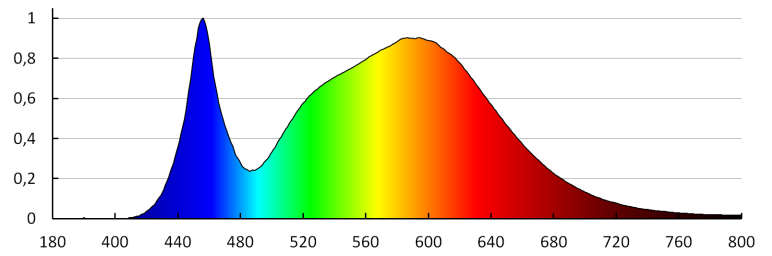
Hauteur carton [cm]: 24

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.03384

33080 REMI LED GU10-NW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

