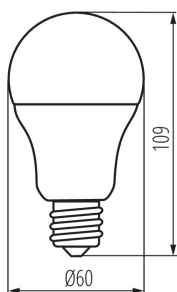


31204 A60 N 9,5W E27-WW

Source lumineuse LED

8595665312046



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

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]: 60

Hauteur [mm]: 109

Profondeur[mm]: 60

Diamètre [mm]: 60

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 80

Puissance nominale [W]: 9,5

Flux lumineux assigné total [lm]: 1050

Angle de faisceau nominal [°]: 180

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: A60

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Forme de la source lumineuse: standard

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 10

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1050

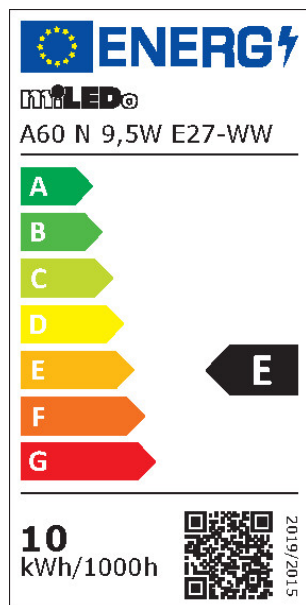
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

31204 A60 N 9,5W E27-WW

Source lumineuse LED



Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 9.5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 109

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 75

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 6

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): 0.5

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]: 34

Poids [g]: 61.1

Longueu carton emballage [cm]: 6

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

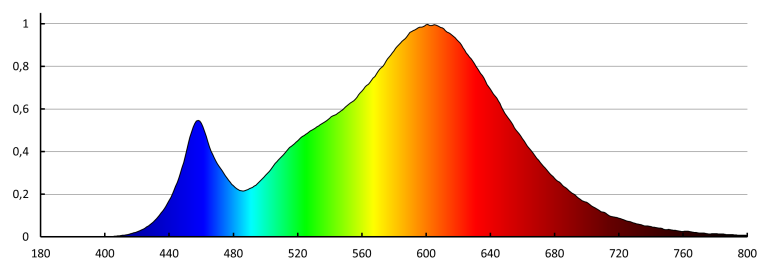
Poids carton [kg]: 6.11

Largeur carton [cm]: 32.5

Hauteur carton [cm]: 28

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m³]: 0.06006



31204 A60 N 9,5W E27-WW

Source lumineuse LED

