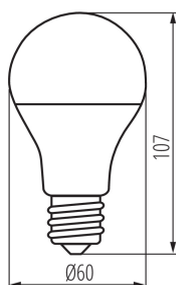


22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Source lumineuse LED

5905339229472



Les sources Kanlux RAPID E27 ont été conçues et fabriquées au prix d'une grande attention apportée à chaque détail. Elles se distinguent par un flux lumineux et une efficacité lumineuse élevés, atteignant 117 lm / W.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

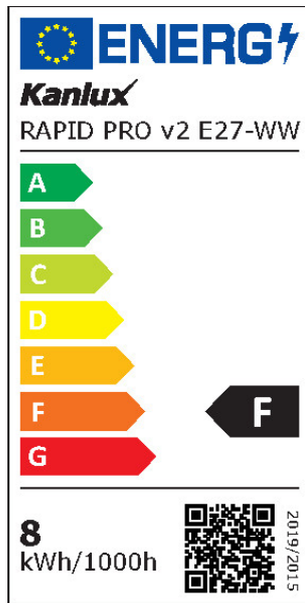
Technologie d'éclairage utilisée: LED
Non-dirigée ou dirigée: NDLS
Secteur ou non secteur: MLS
Source lumineuse connectée (SLC): non
Source lumineuse réglable en couleur: non
Sources lumineuses à luminance élevée: non
Protection anti-éblouissement: non
Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc
Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 60
Hauteur [mm]: 107
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]: 65
Puissance nominale [W]: 8
Flux lumineux assigné total [lm]: 810
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

22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8
Classe d'efficacité énergétique: F
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 810
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
Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 8
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 107
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]: 60
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:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 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]: 30
Poids [g]: 56.6
Longueu carton emballage [cm]: 6
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 5.66
Largeur carton [cm]: 32.5
Hauteur carton [cm]: 24
Longueur carton [cm]: 66
Volume carton [m³]: 0.05148

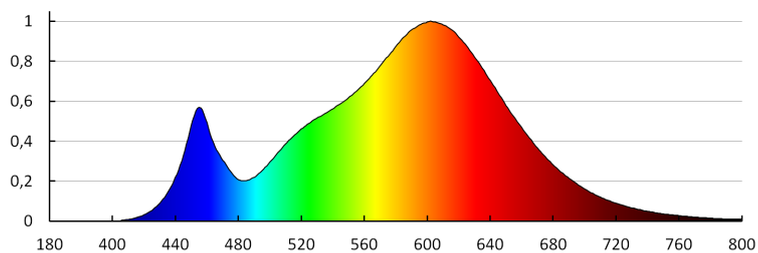
Date of issue: 14.11.2022, 21:06

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 déterminé.

22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID PRO v2 E27-WW

