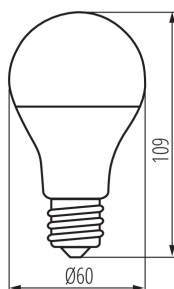


22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Source lumineuse LED

5905339229496



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]: 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

22949 RAPID MAXX 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): 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

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [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]: 74

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 5

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]: 60.6

Longueu carton emballage [cm]: 6

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

Poids carton [kg]: 6.06

Largeur carton [cm]: 32.5

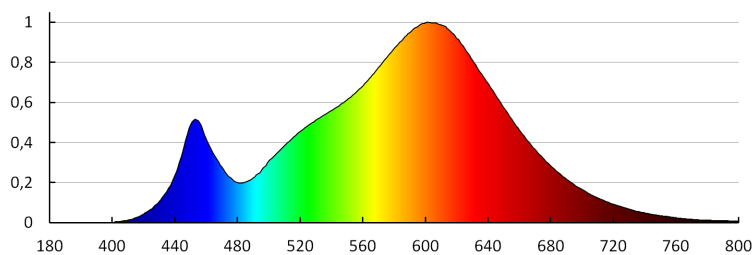
Hauteur carton [cm]: 24

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m³]: 0.05148

22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-WW

