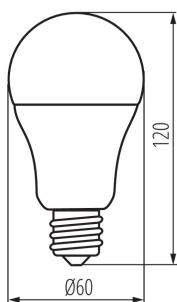


22954 RAPID HI v2 E27-NW

Source lumineuse LED

5905339229540



Les sources Kanlux RAPID E27 ont été conçues et fabriquées au prix d'une grande attention apportée à chaque détail. Les versions HI sont des sources de lumière puissantes (équivalentes aux anciennes ampoules traditionnelles de puissance maximale 100 W). 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]: 120

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]: 105

Puissance nominale [W]: 13

Flux lumineux assigné total [lm]: 1520

Angle de faisceau nominal [°]: 180

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: A60

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanche

Culot: E27

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

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Forme de la source lumineuse: standard

22954 RAPID HI v2 E27-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 13

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1520

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

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]: 13

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 120

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.380

Coordonnées chromatiques (y): 0.380

Déclaration de puissance équivalente [W]: 99

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 12

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 0.7

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]: 44

Poids [g]: 72.5

Longueu carton emballage [cm]: 6

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 7.25

Largeur carton [cm]: 32.5

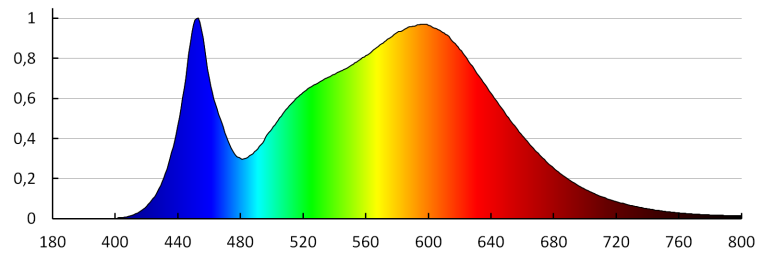
Hauteur carton [cm]: 27

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m³]: 0.057915

22954 RAPID HI v2 E27-NW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22954) RAPID HI v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22954) RAPID HI v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID HI v2 E27-NW

