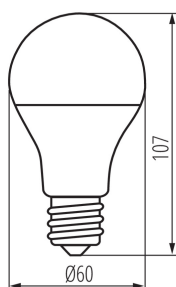


## 22945 RAPID v2 E27-WW

Source lumineuse LED

5905339229458



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]:** 45  
**Puissance nominale [W]:** 4,9  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 500  
**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

## 22945 RAPID 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):** 5  
**Classe d'efficacité énergétique:** F  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 500  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)  
**Température de couleur proximale [K]:** 3000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$   
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 4.9  
**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]:** 41  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 7  
**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$   
**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.93

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

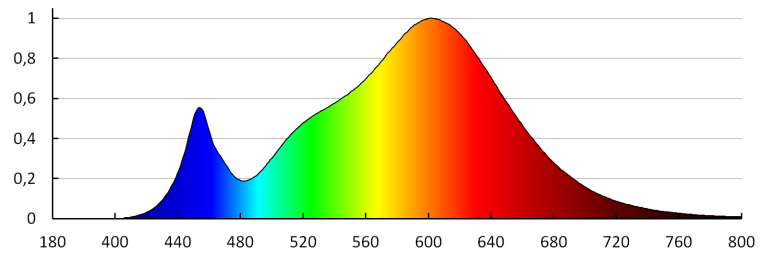
**Displacement factor ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5  
**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière:** ne s'applique pas  
**Mesure du papillotement (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):**  $\leq 0,4$

### 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 [m<sup>3</sup>]:** 0.05148

## 22945 RAPID v2 E27-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22945) RAPID v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22945) RAPID v2 E27-WW  
Lamps: 1 x RAPID v2 E27-WW

