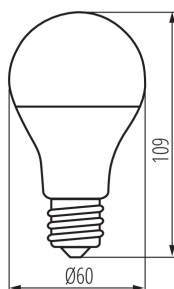


## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Source lumineuse LED

5905339229489



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:** blanche  
**Culot:** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥25000  
**Forme de la source lumineuse:** standard

## 22948 RAPID MAXX 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):** 10

**Classe d'efficacité énergétique:** E

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1050

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

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**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):** 0.380

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.380

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 74

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

**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]:** 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

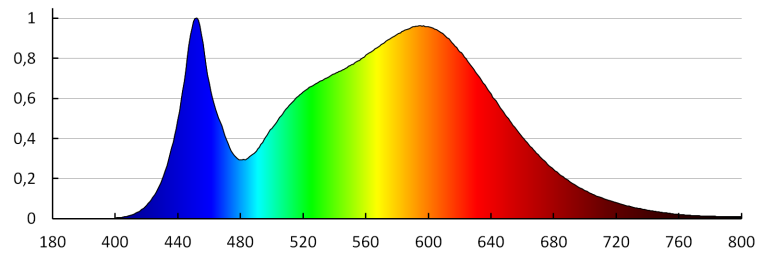
**Hauteur carton [cm]:** 24

**Longueur carton [cm]:** 66

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.05148

## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW  
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

