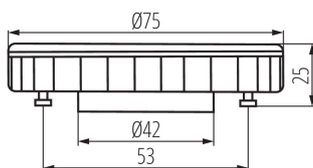


## 22424 ESG LED 9W GX53-CW

Source lumineuse LED

5905339224248



Kanlux ESG LED se caractérise par une exécution esthétique et une construction durable. L'abat-jour mat garantit une répartition uniforme et large de la lumière. Le boîtier en aluminium blanc assure une bonne dissipation de la chaleur et les diodes LED CMS haute performance durent 20000h.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée:** LED

**Non-dirigée ou dirigée:** DLS

**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]:** 75

**Hauteur [mm]:** 25

**Profondeur[mm]:** 75

**Diamètre [mm]:** 75

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 71

**Puissance nominale [W]:** 9

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 750

**Angle de faisceau nominal [°]:** 110

**Matériau:** alliage en aluminium, matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Teinte lumière:** blanc froide

**Culot:** GX53

**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 20000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 15000$

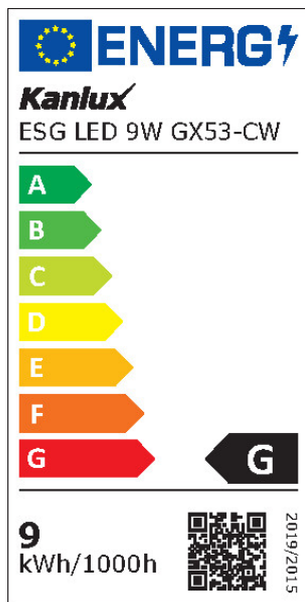
### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

**Intensité lumineuse de crête [cd]:** 270

**Angle de faisceau [°]:** 110

## 22424 ESG LED 9W GX53-CW

Source lumineuse LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 9

**Classe d'efficacité énergétique:** G

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 600

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans cône large (120°)

**Température de couleur proximale [K]:** 6000

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

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 9

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 25

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 75

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 75

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.315

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.340

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

**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.95

### 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:** 100

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 70

**Poids [g]:** 81.6

**Longueu carton emballage [cm]:** 7.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 3

**Poids carton [kg]:** 8.16

**Largeur carton [cm]:** 17

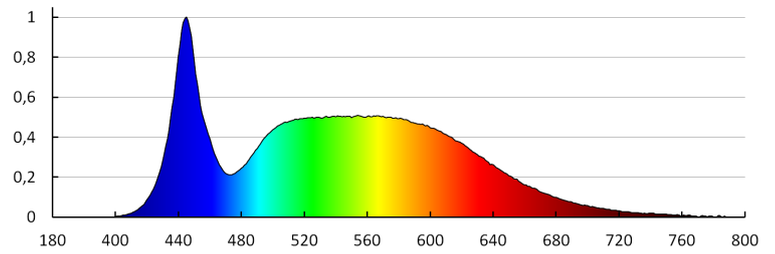
**Hauteur carton [cm]:** 32.5

**Longueur carton [cm]:** 41

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.022653

## 22424 ESG LED 9W GX53-CW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW  
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-CW

