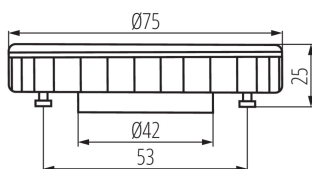


22424 ESG LED 9W GX53-CW

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: ≥ 15000

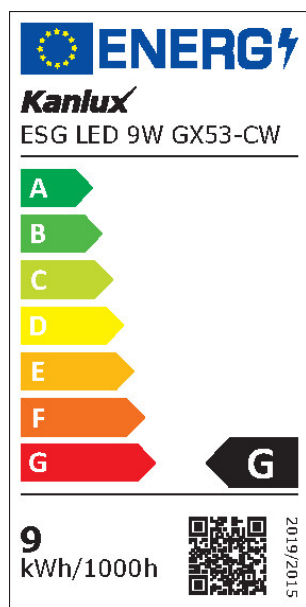
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

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 Φ_{use} [lm]: 600

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

Température de couleur proximale [K]: 6000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 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: ≥ 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

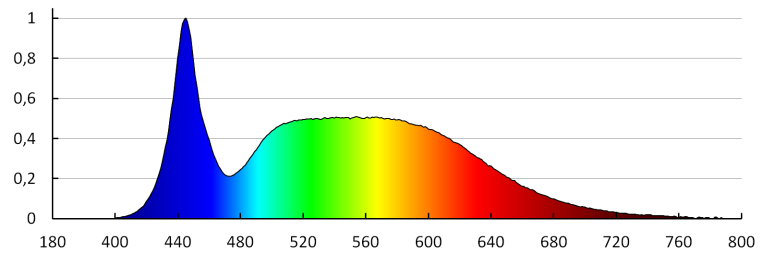
Hauteur carton [cm]: 32.5

Longueur carton [cm]: 41

Volume carton [m³]: 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

