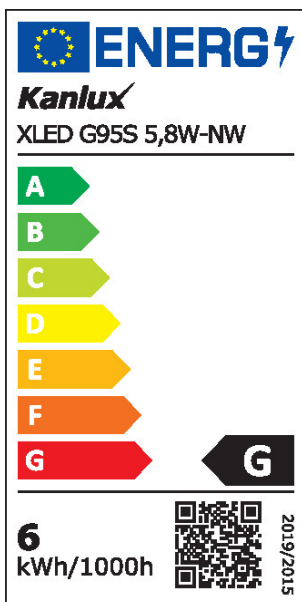


36242 XLED G95S 5,8W-NW

Source lumineuse LED

5905339362421



Kanlux XLED c'est ne sont pas seulement les meilleures performances lumineuses, mais aussi esthétiques. Les ampoules XLED G95 c'est une grande bulle de verre ronde avec un grand angle de diffusion. Kanlux XLED G95 est très impressionnant dans les lampes ouvertes et les appliques, ainsi que dans les suspensions sans abat-jour. Le modèle XLED G95S avec verre fumé foncé, une source de lumière extrêmement décorative mais aussi très élégante, est particulièrement remarquable.

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:

Largeur [mm]: 95

Hauteur [mm]: 140

Profondeur[mm]: 95

Diamètre [mm]: 95

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 50

Puissance nominale [W]: 5,8

Flux lumineux assigné total [lm]: 470

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: G95

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanche

Culot: E27

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

Nombre de cycles on/off: ≥20000

36242 XLED G95S 5,8W-NW

Source lumineuse LED

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:
470

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]: 5,8

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 140

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 95

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 95

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 15

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 ϕ_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): 1,0

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 5

Conditionnement : 40

Poids unitaire net [g]: 54

Poids [g]: 134.25

Longueu carton emballage [cm]: 10

Largeur emballage unitaire [cm]: 10

Hauteur emballage unitaire [cm]: 16

Poids carton [kg]: 5.37

Largeur carton [cm]: 44

Hauteur carton [cm]: 35

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.08162

36242 XLED G95S 5,8W-NW

Source lumineuse LED

