

36241 XI FD G95 7W-WW

Source lumineuse LED

5905339362414





















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:

Hauteur [mm]: 140 Diamètre [mm]: 95

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 40 Flux lumineux assigné total [lm]: 725 Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre Source de lumière: G95 Type de diode: LED FILAMENT Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

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

Nombre de cycles on/off: ≥20000

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]:

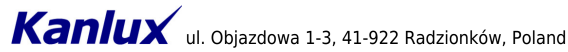
725

Date of issue: 14.11.2022, 15:05

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

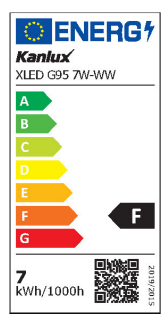
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





36241 XLFD G95 7W-WW

Source lumineuse LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 2500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

[W1: 7

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): 0,476 Coordonnées chromatiques (y): 0,413

Déclaration de puissance équivalente [W]: 55 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8

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): 0,9

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:

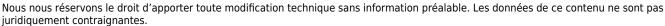
Unité par emballage: 5 Unité par carton: 5 **Condtionnement**: 40 Poids unitaire net [g]: 56

Poids [g]: 137.5

Longueu carton emballage [cm]: 10 Largeur emballage unitaire [cm]: 10 Hauteur emballage unitaire [cm]: 16

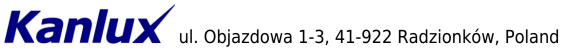
Poids carton [kg]: 5.5 Largeur carton [cm]: 44 Hauteur carton [cm]: 35 Longueur carton [cm]: 53 **Volume carton [m³]**: 0.08162

Date of issue: 14.11.2022, 15:05





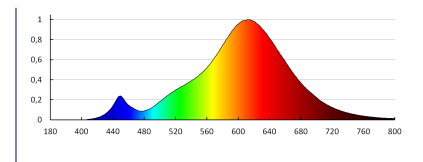






36241 XLED G95 7W-WW

Source lumineuse LED



Date of issue: 14.11.2022, 15:05

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

