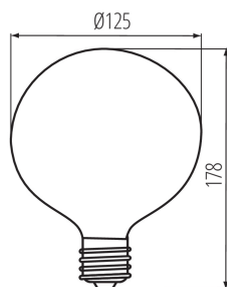


29638 XLED G125 7W-WW

Source lumineuse LED

5905339296382



Kanlux X LED offre non seulement les meilleurs paramètres d'éclairage, mais aussi des qualités décoratives. Les ampoules Kanlux X LED G125 possèdent une grande bulbe sphérique en verre et un angle de faisceau large. Kanlux X LED G125 sont particulièrement impressionnantes dans les lampes ouvertes et les appliques murales, ainsi que dans des appliques sans abat-jour.

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: ambre

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 125

Hauteur [mm]: 178

Profondeur[mm]: 125

Diamètre [mm]: 125

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 58

Puissance nominale [W]: 7

Flux lumineux assigné total [lm]: 725

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: G125

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

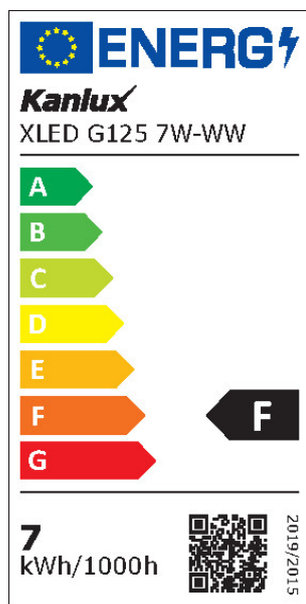
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Forme de la source lumineuse: globe

29638 XLED G125 7W-WW

Source lumineuse LED



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

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

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 7

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 178

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 125

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 125

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.48

Coordonnées chromatiques (y): 0.414

Déclaration de puissance équivalente [W]: 55

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 4

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): 0.5

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 : 20

Poids unitaire net [g]: 104

Poids [g]: 265

Longueu carton emballage [cm]: 13

Largeur emballage unitaire [cm]: 13

Hauteur emballage unitaire [cm]: 19

Poids carton [kg]: 5.3

Largeur carton [cm]: 56

Hauteur carton [cm]: 21

Longueur carton [cm]: 68

Volume carton [m³]: 0.079968

29638 XLED G125 7W-WW

Source lumineuse LED

