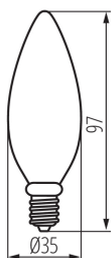


35272 XLED C35 E14 6W-WW

Source lumineuse LED

5905339352729



Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle en forme de chandelle et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. L'angle de faisceau peut atteindre même 320 degrés !

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: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 35

Hauteur [mm]: 97

Profondeur [mm]: 35

Diamètre [mm]: 35

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 38

Puissance nominale [W]: 6

Flux lumineux assigné total [lm]: 806

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: C35

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E14

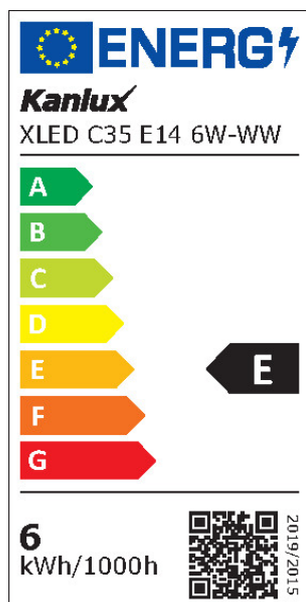
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Forme de la source lumineuse: swieczka

35272 XLED C35 E14 6W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Angle de faisceau [°]: 320

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 806

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]: 6

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 35

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 35

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 35

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 7

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,96

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: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 14

Poids [g]: 28

Longueu carton emballage [cm]: 4

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 11

Poids carton [kg]: 2.8

Largeur carton [cm]: 22

Date of issue: 14.11.2022, 22:36

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 déterminé.

35272 XLED C35 E14 6W-WW

Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 25
Longueur carton [cm]: 42
Volume carton [m³]: 0.0231

