

## 35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Source lumineuse LED

5905339352781



Kanlux XLED combine les meilleures caractéristiques des ampoules à incandescence traditionnelles et des sources de lumière LED actuelles. Voilà pourquoi nous la qualifions de première véritable "ampoule LED". L'ampoule en verre a la forme d'une "bougie" ordinaire et les LED sont disposées de manière à ce que la lumière se diffuse dans toutes les directions et que l'angle d'éclairage atteigne 320 degrés ! Le XLED DIM C35 peut être utilisé avec un variateur.

### 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 avec variateurs spécifiques

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** transparent

**Lampe conçue pour la gradation:** oui

**Compatibilité avec un variateur:** oui

**Hauteur [mm]:** 97

**Diamètre [mm]:** 35

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 35

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 806

**Angle de faisceau nominal [°]:** 320

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** C35

**Type de diode:** LED FILAMENT

**Culot:** E14

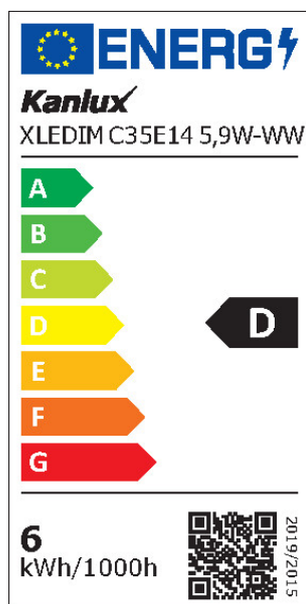
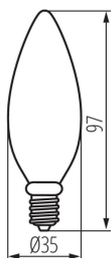
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000

**Nombre de cycles on/off:** ≥25000

**Forme de la source lumineuse:** swieczka

## 35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

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:** D

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

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

**Température de couleur proximale [K]:** 2700

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 5,9

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 98

**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:** 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 ( $\cos \phi_1$ ):** 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):**  $\leq 1,0$

**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]:** 30

**Longueu carton emballage [cm]:** 4

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 11

**Poids carton [kg]:** 3

**Largeur carton [cm]:** 22

**Hauteur carton [cm]:** 25

**Longueur carton [cm]:** 42.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.023375

**35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW**

Source lumineuse LED

