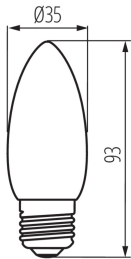


## 29646 XLED C35E27 6W-WW-M

Source lumineuse LED

5905339296467



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 mate est de la forme d'une ampoule traditionnelle de type « 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:

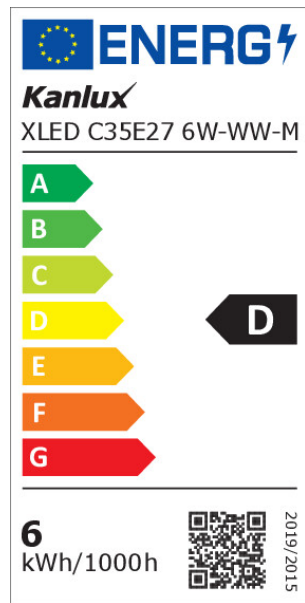
**Technologie d'éclairage utilisée :** LED  
**Non-dirigée ou dirigée :** NDLS  
**Secteur ou non secteur :** MLS  
**Source lumineuse connectée (SLC) :** non  
**Source lumineuse réglable en couleur :** non  
**Sources lumineuses à luminance élevée :** non  
**Protection anti-éblouissement :** non  
**Utilisation avec un variateur :** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur :** blanc  
**Compatibilité avec un variateur :** non  
**Largeur [mm] :** 35  
**Hauteur [mm] :** 93  
**Profondeur [mm] :** 35  
**Diamètre [mm] :** 35  
**Tension nominale [V] :** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz] :** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA] :** 48  
**Puissance nominale [W] :** 6  
**Flux lumineux assigné total [lm] :** 810  
**Angle de faisceau nominal [°] :** 320  
**Matériau du diffuseur :** verre  
**Source de lumière :** C35  
**Type de diode :** LED FILAMENT  
**Teinte lumière :** blanc chaud  
**Culot :** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h] :** 10000  
**Nombre de cycles on/off :** ≥15000  
**Forme de la source lumineuse :** świeczka  
**Informations complémentaires :** Source de lumière (LS)  
**Teneur en mercure :** non

## 29646 XLED C35E27 6W-WW-M

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]: 810  
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 Pon [W]: 6  
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 93  
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: 3  
Facteur de survie:  $\geq 0.9$   
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.90

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 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 de mesure: unité  
Unité par emballage: 10  
Unité par carton: 10  
Conditionnement: 100  
Poids unitaire net [g]: 20  
Poids [g]: 35.1  
Longueur carton emballage [cm]: 4  
Largeur emballage unitaire [cm]: 4  
Hauteur emballage unitaire [cm]: 11  
Poids carton [kg]: 3.51  
Largeur carton [cm]: 21  
Hauteur carton [cm]: 25  
Longueur carton [cm]: 42

Date of issue: 10.07.2023, 11:22

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.

**29646 XLED C35E27 6W-WW-M**

Source lumineuse LED

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.02205

