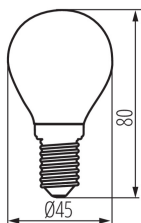


## 35276 XLED G45 E14 6W-WW

Source lumineuse LED

5905339352767



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 de type « boule » et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. Nous pouvons choisir entre les sources à culot E27 et E14.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

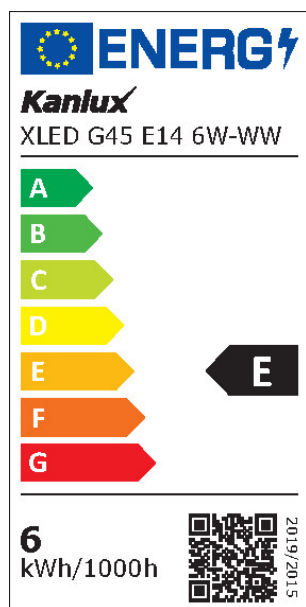
**Technologie d'éclairage utilisée:** LED  
**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS  
**Secteur ou non secteur:** MLS  
**Source lumineuse connectée (SLC):** non  
**Source lumineuse réglable en couleur:** non  
**Sources lumineuses à luminance élevée:** non  
**Protection anti-éblouissement:** non  
**Utilisation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

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** transparent  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Largeur [mm]:** 45  
**Hauteur [mm]:** 80  
**Profondeur [mm]:** 45  
**Diamètre [mm]:** 45  
**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 du diffuseur:** verre  
**Source de lumière:** G45  
**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:**  $\geq 25000$   
**Forme de la source lumineuse:** kulka

## 35276 XLED G45 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  $\Phi_{use}$  [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]: 6

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 80

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45

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: 20

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]: 33

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 9.5

Poids carton [kg]: 3.3

Largeur carton [cm]: 28

Date of issue: 14.11.2022, 16:58

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.

**35276 XLED G45 E14 6W-WW**

Source lumineuse LED

**Hauteur carton [cm]: 22**  
**Longueur carton [cm]: 53**  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.032648**

