

XLED C35E14 4,5W-WW-M **29620**

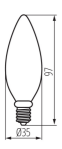
Source lumineuse LED 5905339296207





















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]: 97 Profondeur[mm]: 35 Diamètre [mm]: 35

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 36

Puissance nominale [W]: 4.5

Flux lumineux assigné total [lm]: 470 Angle de faisceau nominal [°]: 320

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: ≥15000

Forme de la source lumineuse : świeczka

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

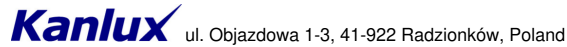
Date of issue: 10.07.2023, 11:15

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

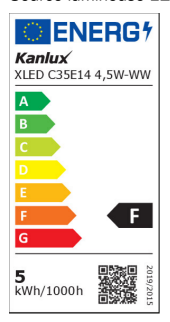
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





XLED C35E14 4,5W-WW-M **29620**

Source lumineuse LED





PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Duse [lm]: 470 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Ouse [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 Pon [W] :

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 97 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]: 40 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 11

Facteur de survie: >0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

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

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1): 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): ≤1,0 Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): ≤0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 Condtionnement: 100 Poids unitaire net [g]: 16

Poids [g]: 32

Longueu carton emballage [cm]: 4 Largeur emballage unitaire [cm]: 4 Hauteur emballage unitaire [cm]: 11

Poids carton [kg]: 3.2 Largeur carton [cm]: 22 Hauteur carton [cm]: 25

Date of issue: 10.07.2023, 11:15

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.



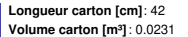
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

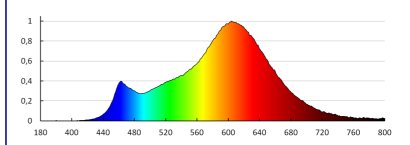




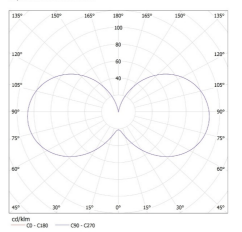
XLED C35E14 4,5W-WW-M 29620

Source lumineuse LED





KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M / LDC (Polar)



Date of issue: 10.07.2023, 11:15

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 determiné.

