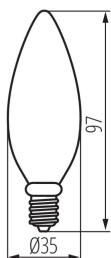


29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Source lumineuse LED

5905339296238



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:

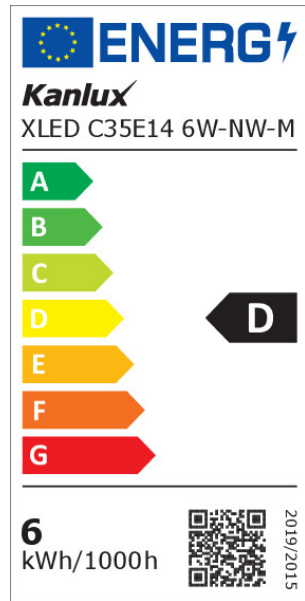
Technologie d'éclairage utilisée : LED
Non-dirigée ou dirigée : NDLS
Secteur ou non secteur : MLS
Source lumineuse connectée (SLC) : non
Source lumineuse réglable en couleur : non
Sources lumineuses à luminance élevée : non
Protection anti-éblouissement : non
Utilisation avec un variateur : non

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] : 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 : blanche
Culot : E14
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

29623 XLED C35E14 6W-NW-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 Φ_{use} [lm]: 810
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 6
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): 0.38
Coordonnées chromatiques (y): 0.38
Déclaration de puissance équivalente [W]: 60
Facteur de survie: ≥ 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]: 16
Poids [g]: 32
Longueur 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
Longueur carton [cm]: 42
Volume carton [m³]: 0.0231

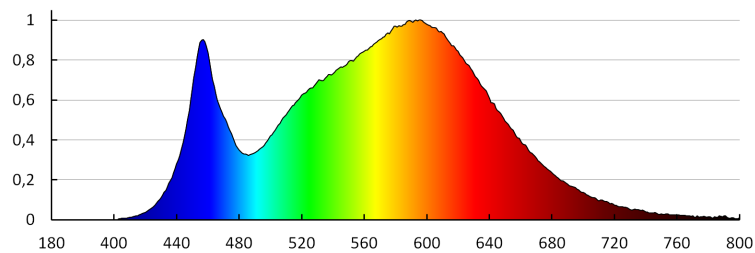
Date of issue: 10.07.2023, 11:17

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.

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-NW-M

