

39084 XLED C35F E14 5,9W-WW

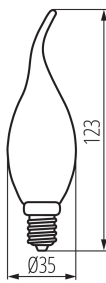
Source lumineuse LED

5905339390844



up to

138 lm
W



Kanlux XLED C35F est une ampoule décorative en forme de bougie qui allie un design élégant à une fonctionnalité. Sa forme élancée et son filament LED visible lui permettent de s'intégrer parfaitement dans des luminaires ouverts, des petites lampes ou des lustres, devenant ainsi un élément visible de la décoration intérieure. Disponible en trois puissances : 1,8 W, 3,4 W et 5,9 W, et en deux couleurs de lumière - chaude (2700 K) et neutre (4000 K) - elle permet d'adapter l'ambiance à chaque espace. Kanlux XLED C35F est une source de lumière pratique et en même temps une décoration subtile et élégante pour la maison, un café ou un intérieur moderne avec du caractère.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance nominale [W]: 5,9

Courant nominal de la lampe [mA]: 36

Flux lumineux assigné total [lm]: 806

Efficacité lumineuse [lm/W]: 137

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Culot (Source de lumière): E14

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc chaud

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Source de lumière: C35

Type de diode: LED FILAMENT

Couleur: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 123

Diamètre [mm]: 35

Matériau du diffuseur: verre

Kształt: flamme

Catégorie de produit conformément au règlement

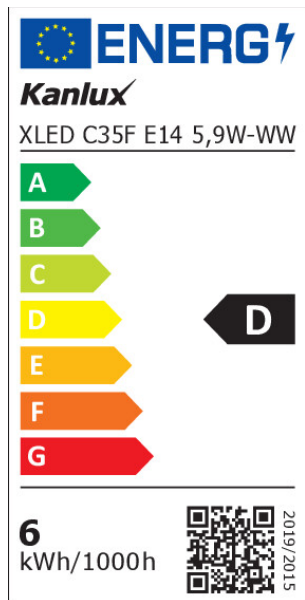
2019/2020/UE: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

39084 XLED C35F E14 5,9W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 5,9
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6
Classe d'efficacité énergétique : D
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 806
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : dans sphère (360°)
Puissance en mode veille (Psb): 0
Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 123
Largeur d'une source lumineuse [mm] : 35
Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 35
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 : 0
Facteur de survie: 0,9
Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96
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 POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$) : 0,7
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

Date of issue: 07.08.2025, 08:15

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

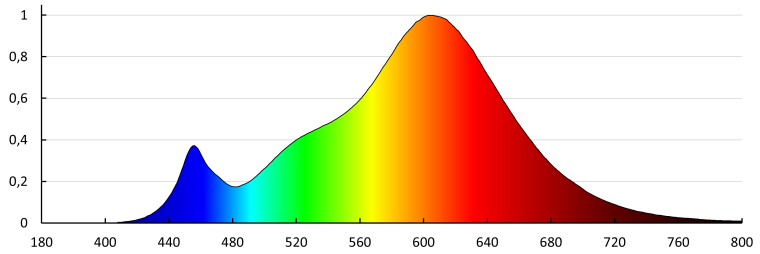
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

39084 XLED C35F E14 5,9W-WW

Source lumineuse LED

Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g] : 13
Poids [g] : 34
Longueur carton emballage [cm] : 4.5
Largeur emballage unitaire [cm] : 4.5
Hauteur emballage unitaire [cm] : 13
Poids carton [kg] : 3.4
Largeur carton [cm] : 24.5
Hauteur carton [cm] : 27.5
Longueur carton [cm] : 47.5
Volume carton [m³] : 0.032003



Date of issue: 07.08.2025, 08:15

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 déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR