

#### IQ-LED C37E14 4,2W-WW 33728

#### Source lumineuse LED

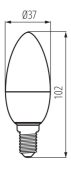
5905339337283





















### 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]: 37 Hauteur [mm]: 102 Profondeur[mm]: 37 Diamètre [mm]: 37

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

Courant nominal de la lampe [mA]: 40

Puissance nominale [W]: 4.2

Flux lumineux assigné total [lm]: 470 Angle de faisceau nominal [°]: 300

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: C37 Type de diode: LED SMD Teinte lumière: blanc chaud

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

Nombre de cycles on/off: ≥40000

Forme de la source lumineuse : świeczka

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Date of issue: 02.02.2024, 16:06

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.

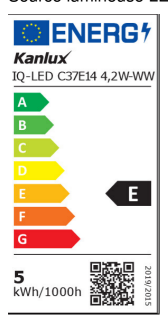




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

#### IQ-LED C37E14 4,2W-WW 33728

#### 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 : E

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] :

4.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 102 Largeur d'une source lumineuse [mm]: 37 Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 37

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 : 9

Facteur de survie: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.96

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

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1): 0,9

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: 20 Unité par carton: 20 Condtionnement: 100 Poids unitaire net [g]: 20

Poids [g]: 48.9

Date of issue: 02.02.2024, 16:06

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.





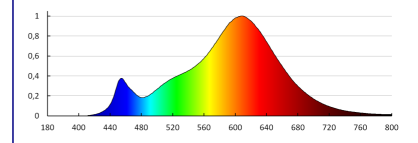
# IQ-LED C37E14 4,2W-WW

#### Source lumineuse LED

Poids unitaire brut [g]: 34

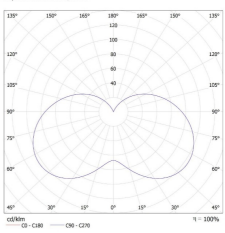
Longueu carton emballage [cm]: 5 Largeur emballage unitaire [cm]: 5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 11.5

Poids carton [kg]: 4.89 Largeur carton [cm]: 27 Hauteur carton [cm]: 28.5 Longueur carton [cm]: 55 Volume carton [m3]: 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4.2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:06

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

