

iQ-LED

Kanlux

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

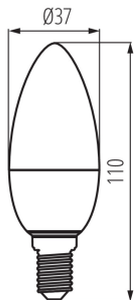
33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Source lumineuse LED

5905339337337



IQ-LED C37E14 7,2W



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] : 110

Profondeur [mm] : 37

Diamètre [mm] : 37

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 55

Puissance nominale [W] : 7.2

Flux lumineux assigné total [lm] : 840

Angle de faisceau nominal [°] : 280

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : C37

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc froide

Culot : E14

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

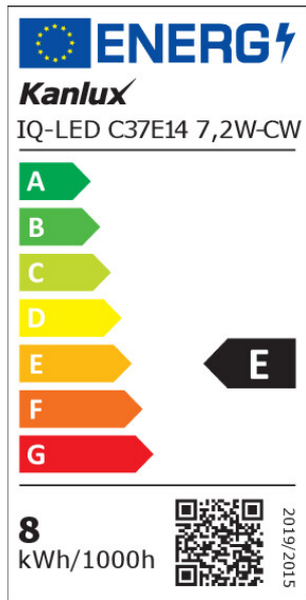
iQ-LED

Kanlux

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

33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 840

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K] : 6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 7.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 110

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 37

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 37

Indice de rendu des couleurs : 80

Coordonnées chromatiques (x) : 0.313

Coordonnées chromatiques (y) : 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W] : 62

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 12

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

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

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g] : 26

Poids [g] : 54.9

Poids unitaire brut [g] : 42

Date of issue: 02.02.2024, 16:08

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.

FR



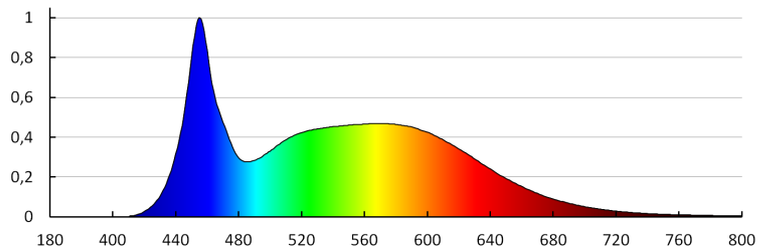
Kanlux

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

33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

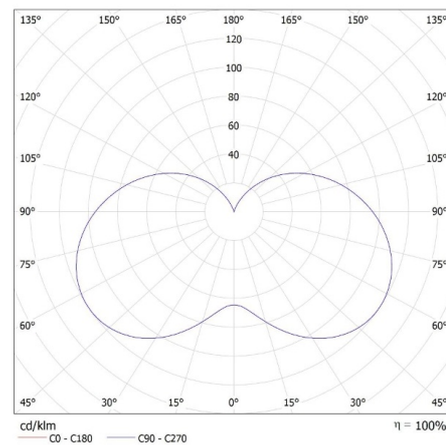
Source lumineuse LED

Longueu carton emballage [cm] : 5
Largeur emballage unitaire [cm] : 5
Hauteur emballage unitaire [cm] : 11.5
Poids carton [kg] : 5.49
Largeur carton [cm] : 27
Hauteur carton [cm] : 27.5
Longueur carton [cm] : 55
Volume carton [m³] : 0.040838



KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:08

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.

FR