

iQ-LED

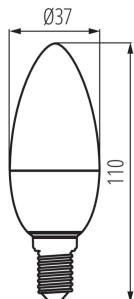
Kanlux

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

Source lumineuse LED

5905339337320



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 : blanche
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

Date of issue: 02.02.2024, 16:09

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

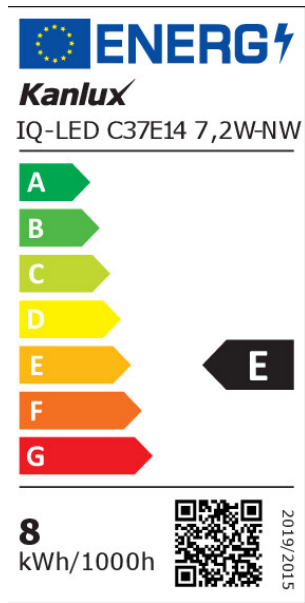
iQ-LED

Kanlux

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

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

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] : 4000

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) : 0.38

Coordonnées chromatiques (y) : 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 62

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 11

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] : 44

Date of issue: 02.02.2024, 16:09

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

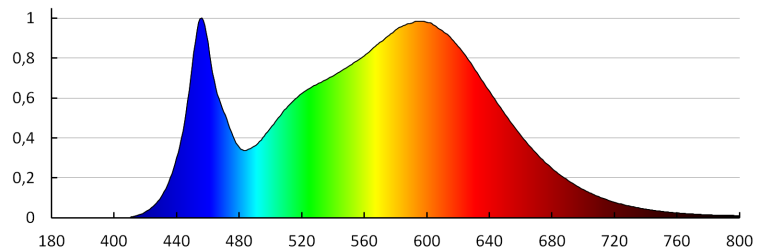
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

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 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-NW

