

iQ-LED

Kanlux

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

36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED

5905339366870



Kanlux IQ-LED A35 E14 c'est une température de couleur agréable pour les yeux et la fiabilité, tout en conservant le design classique d'une flamme. Les nouvelles ampoules iQ-LED Kanlux garantissent une efficacité lumineuse exceptionnelle, jusqu'à 138 lumens par watt et une consommation d'énergie réduite. Les ampoules iQ-LED Kanlux offrent un confort d'utilisation et une sécurité totale.

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]: 34

Hauteur [mm]: 103

Profondeur[mm]: 34

Diamètre [mm]: 34

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 44

Puissance nominale [W]: 5.9

Flux lumineux assigné total [lm]: 806

Angle de faisceau nominal [°]: 240

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: C35

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc froide

Culot: E14

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

Date of issue: 02.02.2024, 16:28

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

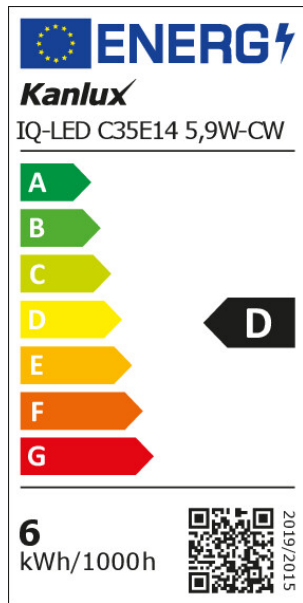
iQ-LED

Kanlux

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

36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED



Nombre de cycles on/off: ≥ 50000

Forme de la source lumineuse : *świeczka*

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

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] : 806

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 P_{on} [W] : 5,9

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 103

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 34

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 34

Indice de rendu des couleurs : 90

Coordonnées chromatiques (x) : 0.313

Coordonnées chromatiques (y) : 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W] : 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 89

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 ($\cos \phi$) : 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) : 1,0

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 0.4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Date of issue: 02.02.2024, 16:28

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

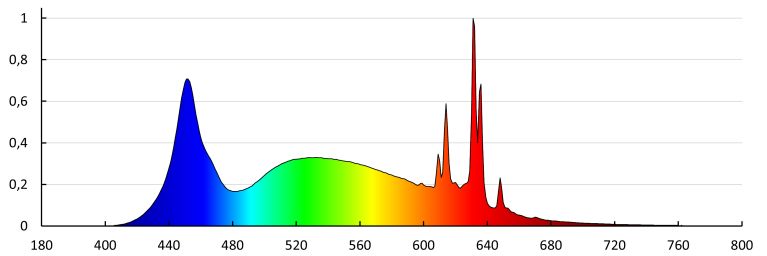
Kanlux

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

36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

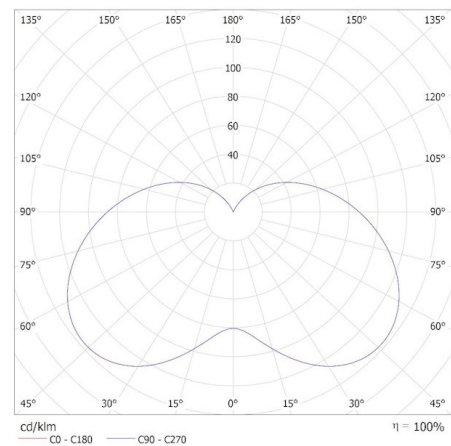
Source lumineuse LED

Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 18
Poids [g]: 35
Longueu carton emballage [cm]: 4
Largeur emballage unitaire [cm]: 4
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10
Poids carton [kg]: 3.5
Largeur carton [cm]: 21.5
Hauteur carton [cm]: 25
Longueur carton [cm]: 42.5
Volume carton [m³]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36687) IQ-LED C35E14 5,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36687) IQ-LED C35E14 5,9W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:28

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