

iQ-LED

Kanlux

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

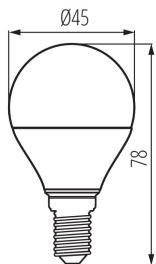
33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

Source lumineuse LED

5905339337368



IQ-LED G45E14 4,2W



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] : 45
Hauteur [mm] : 78
Profondeur [mm] : 45
Diamètre [mm] : 45
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 [°] : 240
Matériau : matériau plastique
Matériau du diffuseur : matériau plastique
Source de lumière : G45
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 : kulka
Informations complémentaires : Source de lumière (LS)
Teneur en mercure : non

Date of issue: 02.02.2024, 15:03

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

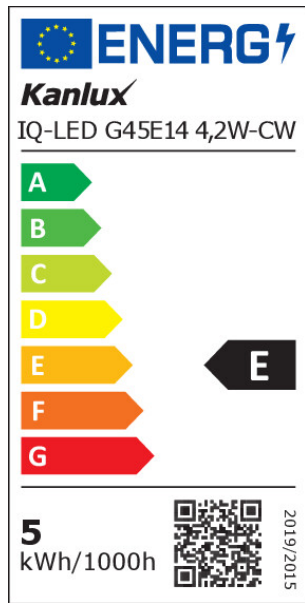
iQ-LED

Kanlux

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

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

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 Φ_{use} [lm]: 470

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]: 4.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 78

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.313

Coordonnées chromatiques (y): 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 20

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 ($\cos \phi_1$): 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

Conditionnement: 100

Poids unitaire net [g]: 16

Poids [g]: 33.6

Date of issue: 02.02.2024, 15:03

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



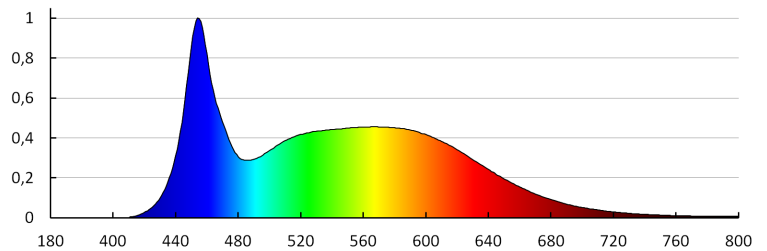
Kanlux

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

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

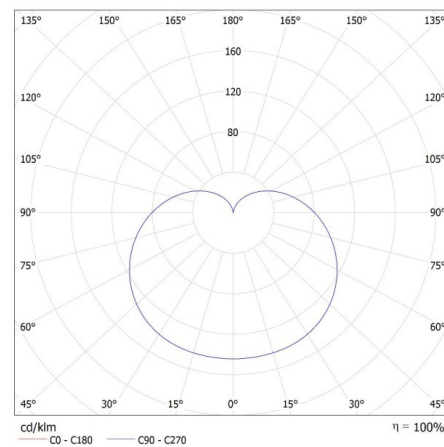
Source lumineuse LED

Poids unitaire brut [g]: 26
Longueu carton emballage [cm]: 4.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8
Poids carton [kg]: 3.36
Largeur carton [cm]: 25.5
Hauteur carton [cm]: 20
Longueur carton [cm]: 52.5
Volume carton [m³]: 0.026775



KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW / LDC (Polar))

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW)
Lampe: 1 x IQ-LED G45E14 4,2W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 15:03

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