

iQ-LED

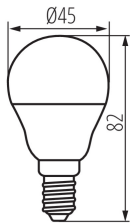
Kanlux

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

36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED

5905339366962



Kanlux IQ-LED G45 c'est une température de couleur agréable pour les yeux et la fiabilité, tout en conservant le design classique de la sphère. 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 G45 sont disponibles avec des culots E14 et E27. Ces sources lumineuses 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] : 45

Hauteur [mm] : 82

Profondeur [mm] : 45

Diamètre [mm] : 45

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 [°] : 150

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : G45

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc froide

Date of issue: 02.02.2024, 15:41

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

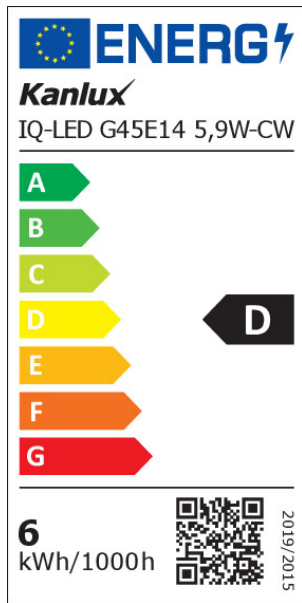
iQ-LED

Kanlux

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

36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED



Culot: E14

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

Nombre de cycles on/off : ≥ 50000

Forme de la source lumineuse : kulka

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] : 82

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 45

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 : 87

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 ($\cos \phi_1$) : 0,5

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

Date of issue: 02.02.2024, 15:41

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

36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 18

Poids [g]: 36.6

Longueu carton emballage [cm]: 4.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

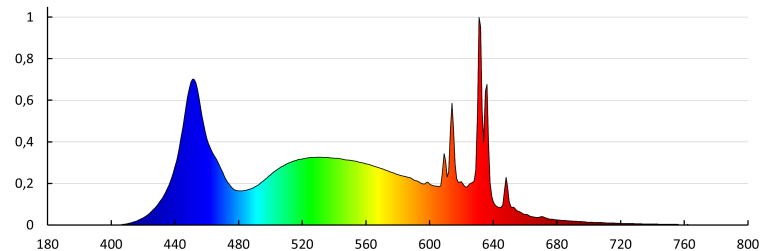
Poids carton [kg]: 3.66

Largeur carton [cm]: 25.5

Hauteur carton [cm]: 19

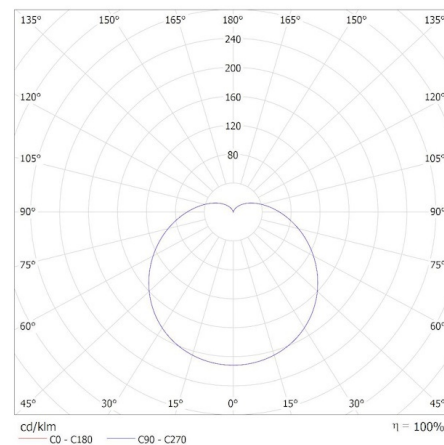
Longueur carton [cm]: 51

Volume carton [m³]: 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36696) IQ-LED G45E14 5,9W-CW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36696) IQ-LED G45E14 5,9W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E14 5,9W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 15:41

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

36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED