

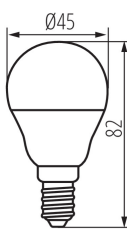
**Kanlux**

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.

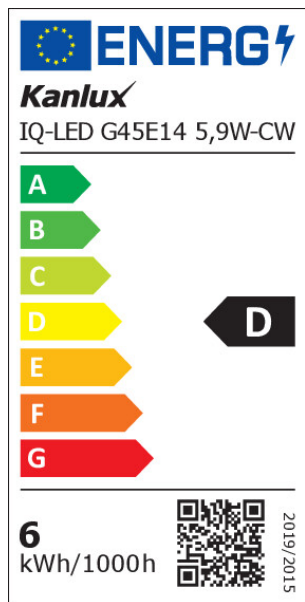
FR

**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 Φuse [lm] :** 806**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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] :** 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**Cordonnées chromatiques (x):** 0.313**Cordonnées 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



Kanlux

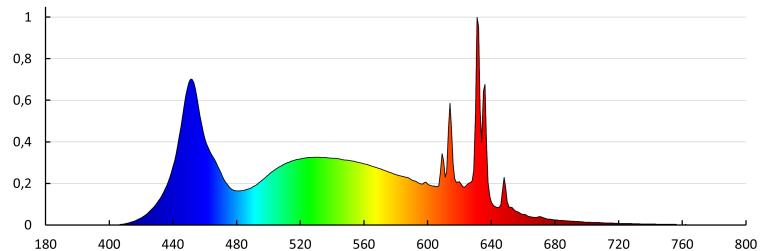
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED

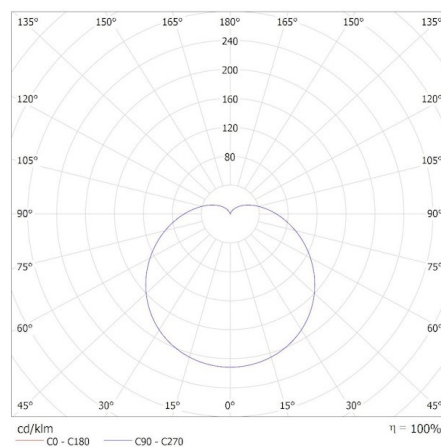
DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 18
Poids [g]: 36.6
Longueur 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 rozsyłu 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



Kanlux

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

36696 IQ-LED G45E14 5,9W-CW

Source lumineuse LED

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