

iQ-LED

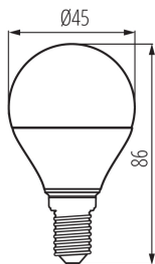
Kanlux

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

33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

Source lumineuse LED

5905339337405



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] : 85

Profondeur [mm] : 45

Diamètre [mm] : 45

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 60

Puissance nominale [W] : 7.2

Flux lumineux assigné total [lm] : 806

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 chaud

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, 15:12

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

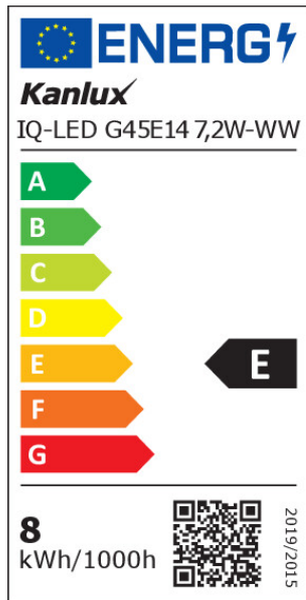
iQ-LED

Kanlux

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

33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

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]: 806

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 2700

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]: 85

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 9

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 ($\cos \phi$): 0,9

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]: 30

Poids [g]: 47.6

Date of issue: 02.02.2024, 15:12

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



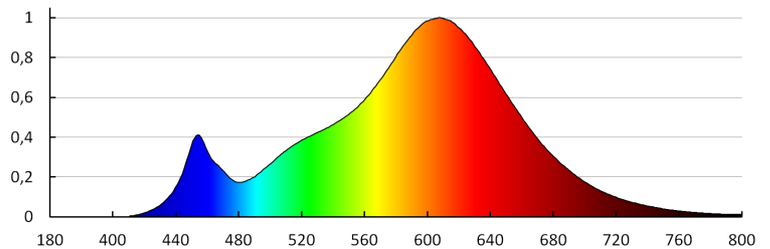
Kanlux

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

33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

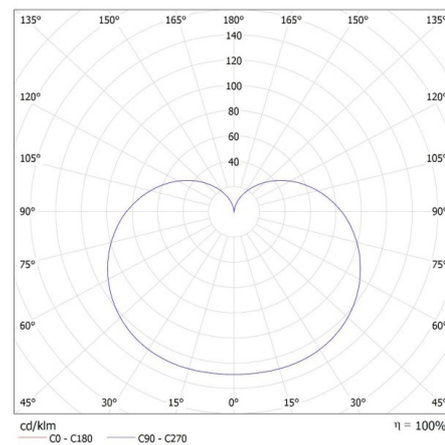
Source lumineuse LED

Longueu carton emballage [cm]: 4.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5
Poids carton [kg]: 4.76
Largeur carton [cm]: 25.5
Hauteur carton [cm]: 20.5
Longueur carton [cm]: 52.5
Volume carton [m³]: 0.027444



KANLUX S.A. (kat 33740) IQ-LED G45E14 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33740) IQ-LED G45E14 7,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 15:12

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