

iQ-LED

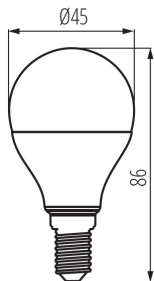
Kanlux

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

Source lumineuse LED

5905339337412



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: blanche
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, 15:10

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

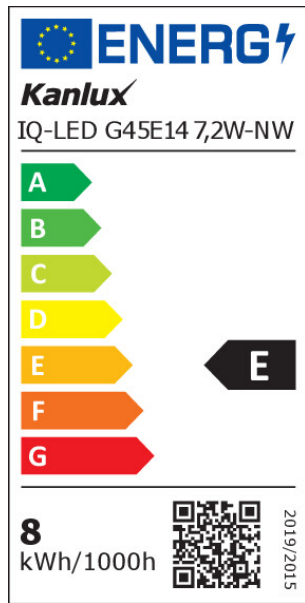
iQ-LED

Kanlux

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

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]: 4000

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): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 12

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, 15:10

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



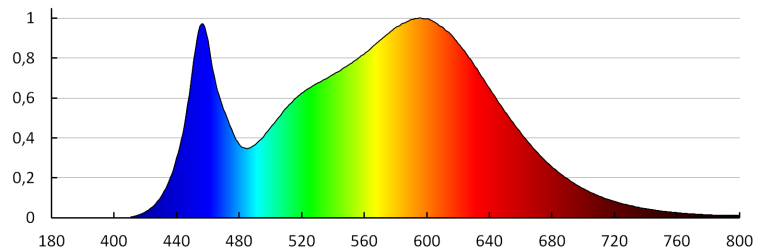
Kanlux

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

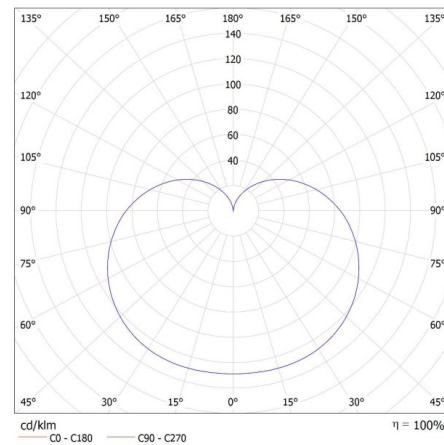
Source lumineuse LED

Poids unitaire brut [g]: 36
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 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW
Lampe: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 15:10

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