

iQ-LED

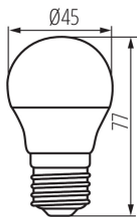
Kanlux

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

36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED

5905339366979



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]: 77
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 chaud

Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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

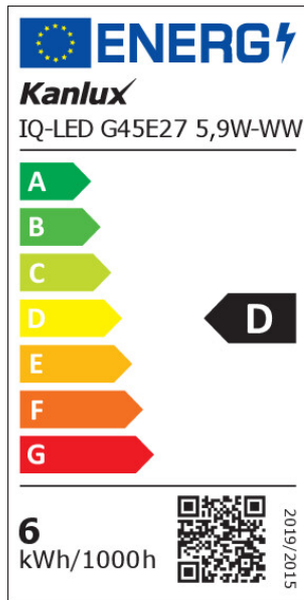
iQ-LED

Kanlux

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

36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED



Culot: E27

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] : 2700

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] : 77

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 45

Indice de rendu des couleurs : 90

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 : 90

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, 16:00

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

36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 20

Poids [g]: 37.6

Poids unitaire brut [g]: 28

Longueu carton emballage [cm]: 4.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

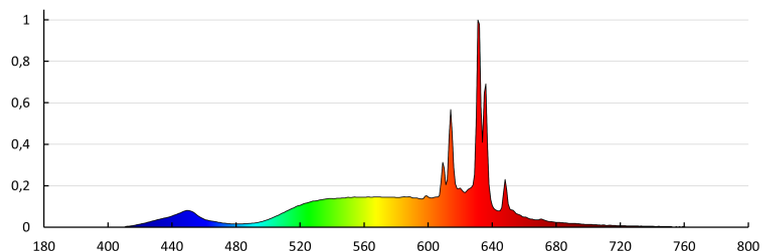
Poids carton [kg]: 3.76

Largeur carton [cm]: 25.5

Hauteur carton [cm]: 19

Longueur carton [cm]: 51

Volume carton [m³]: 0.02471



Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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

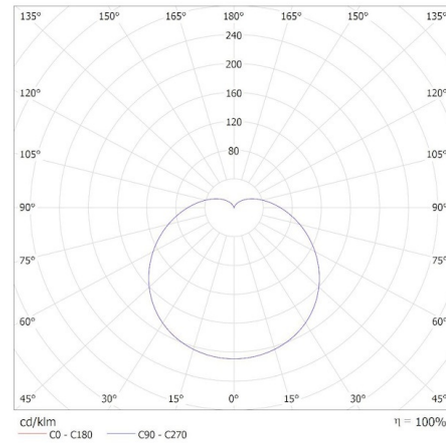
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Source lumineuse LED

KANLUX S.A. (kat 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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