

iQ-LED

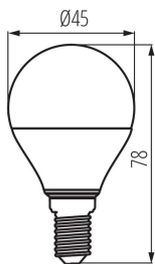
Kanlux

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

33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW

Source lumineuse LED

5905339337351



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] : 78

Profondeur [mm] : 45

Diamètre [mm] : 45

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 40

Puissance nominale [W] : 4.2

Flux lumineux assigné total [lm] : 470

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, 15:05

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

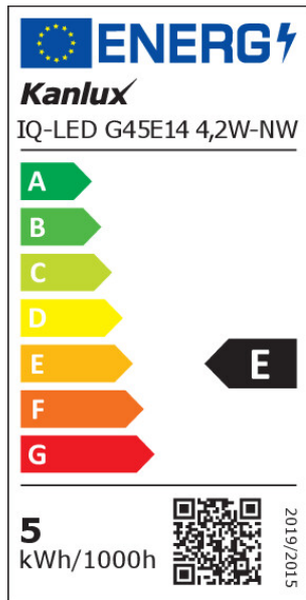
iQ-LED

Kanlux

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

33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5
Classe d'efficacité énergétique: E
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 470
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]: 4.2
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 78
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]: 40
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]: 16
Poids [g]: 33.6

Date of issue: 02.02.2024, 15:05

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

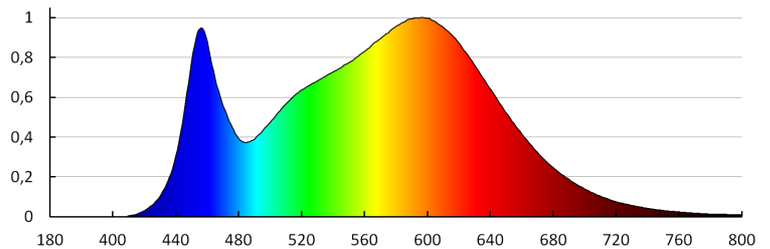
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW

Source lumineuse LED

Poids unitaire brut [g]: 24
Longueu carton emballage [cm]: 4.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8
Poids carton [kg]: 3.36
Largeur carton [cm]: 25.5
Hauteur carton [cm]: 20
Longueur carton [cm]: 52.5
Volume carton [m³]: 0.026775



KANLUX S.A. (kat 33735) IQ-LED G45E14 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33735) IQ-LED G45E14 4,2W-NW
Lampe: 1 x IQ-LED G45E14 4,2W-NW

