

iQ-LED

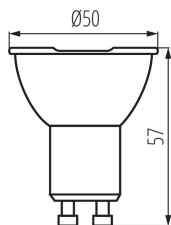
Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Source lumineuse LED

5905339352408



Kanlux IQ-LED offre la sécurité photobiologique, une température de couleur respectueuse des yeux et une grande fiabilité. Toutes ces qualités sont disponibles à présent dans la nouvelle variante avec culot GU10. Les ampoules IQ-LED garantissent le plein confort d'utilisation et une sécurité.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: DLS

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:

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 50

Hauteur [mm]: 57

Profondeur[mm]: 50

Diamètre [mm]: 50

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Flux lumineux assigné total [lm]: 580

Angle de faisceau nominal [°]: 110

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: PAR16

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: GU10

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥40000

Forme de la source lumineuse: spot

Informations complémentaires: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Date of issue: 02.02.2024, 14:38

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

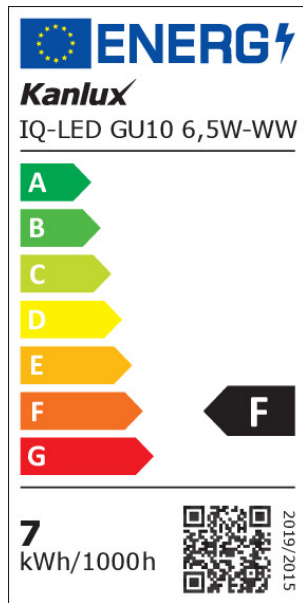
iQ-LED

Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES

DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 230

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET

OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 510

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

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]: 6,5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 57

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 95

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 59

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 69

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 ($\cos \phi$): 0,7

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:38

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Source lumineuse LED

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 20

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 38

Poids [g]: 57

Poids unitaire brut [g]: 50

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6.5

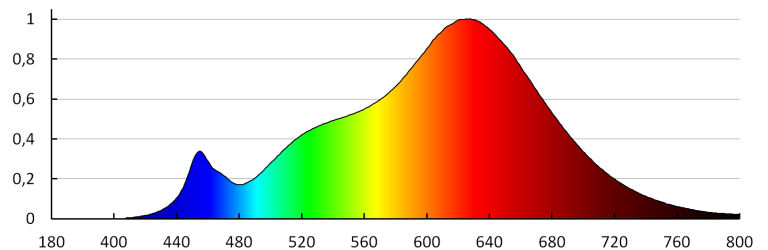
Poids carton [kg]: 5.7

Largeur carton [cm]: 30

Hauteur carton [cm]: 17

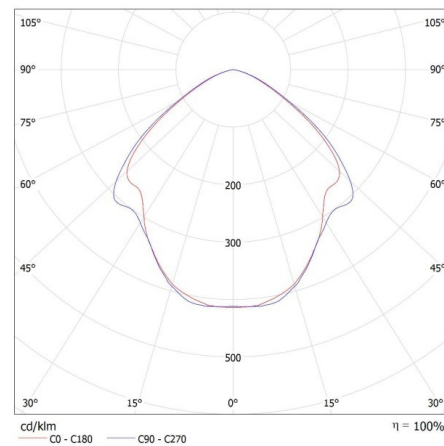
Longueur carton [cm]: 60

Volume carton [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:38

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Source lumineuse LED