

iQ-LED

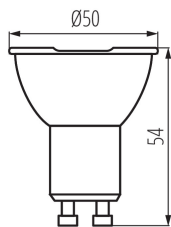
Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Source lumineuse LED

5905339352491



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] : 54

Profondeur [mm] : 50

Diamètre [mm] : 50

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 35

Flux lumineux assigné total [lm] : 410

Angle de faisceau nominal [°] : 110

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : PAR16

Type de diode : LED SMD

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, 14:30

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

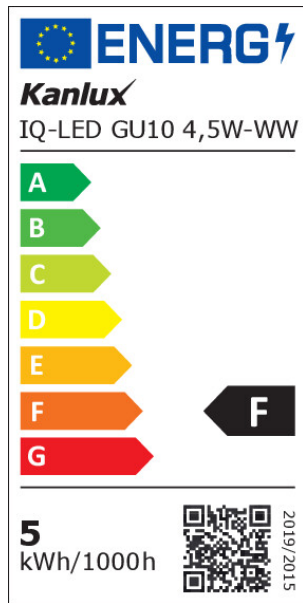
iQ-LED

Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES

DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 180

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET

OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 350

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]: 4,5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 54

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]: 39

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 73

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, 14:30

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Source lumineuse LED

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 20

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 30

Poids [g]: 49.7

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6

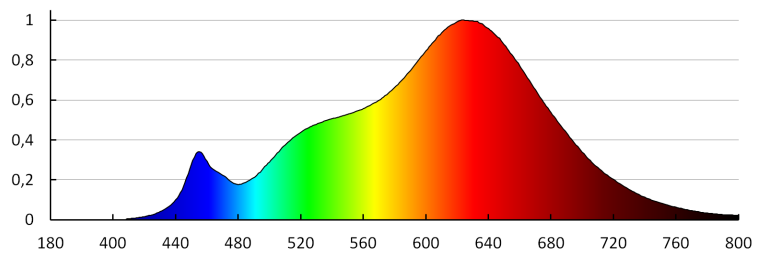
Poids carton [kg]: 4.97

Largeur carton [cm]: 29.5

Hauteur carton [cm]: 17

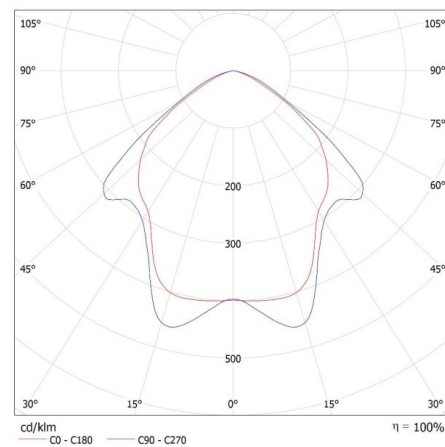
Longueur carton [cm]: 60

Volume carton [m³]: 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:30

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