

iQ-LED

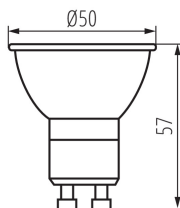
Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Source lumineuse LED

5905339352484



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 avec variateurs spécifiques

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Lampe conçue pour la gradation : oui

Compatibilité avec un variateur : oui

Largeur [mm] : 50

Hauteur [mm] : 57

Profondeur [mm] : 50

Diamètre [mm] : 50

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 36

Flux lumineux assigné total [lm] : 575

Angle de faisceau nominal [°] : 110

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : PAR16

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc froide

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

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd] : 250

Angle de faisceau [°] : 110

Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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

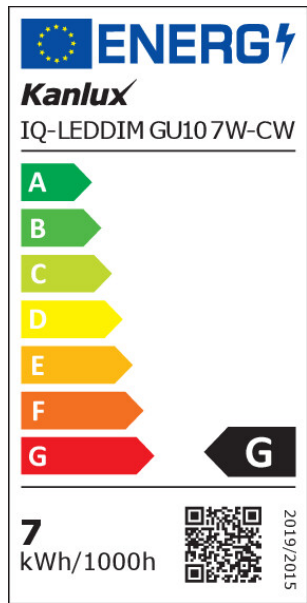
iQ-LED

Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7
Classe d'efficacité énergétique: G
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 495
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : w szerokim stożku (120°)
Température de couleur proximale [K]: 6500
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 7
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) : 0.313
Coordonnées chromatiques (y) : 0.337
Déclaration de puissance équivalente [W] : 60
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 97
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
Unité par emballage: 20
Unité par carton: 20
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g] : 40
Poids [g] : 59
Poids unitaire brut [g] : 52

Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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



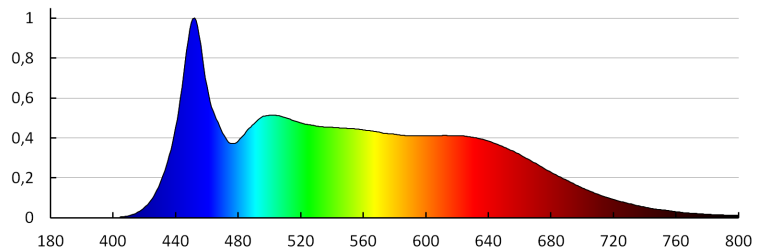
Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

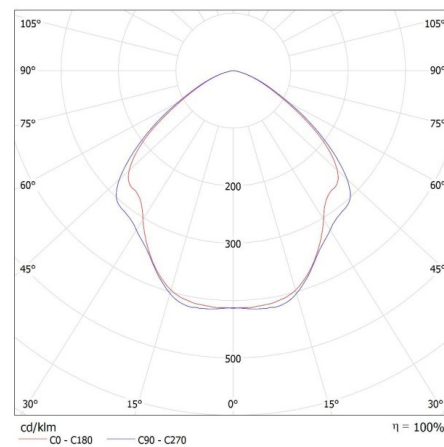
Source lumineuse LED

Longueu carton emballage [cm] : 5
Largeur emballage unitaire [cm] : 5
Hauteur emballage unitaire [cm] : 6.5
Poids carton [kg] : 5.9
Largeur carton [cm] : 30
Hauteur carton [cm] : 17
Longueur carton [cm] : 60
Volume carton [m³] : 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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