

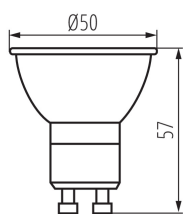
**Kanlux**

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Source lumineuse LED

5905339352484

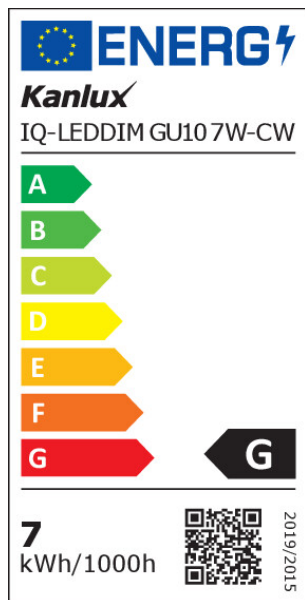
**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:****Technologie d'éclairage utilisée :** LED**Non-dirigée ou dirigée :** DLS**Secteur ou non secteur :** MLS**Source lumineuse connectée (SLC) :** non**Source lumineuse réglable en couleur :** non**Sources lumineuses à luminance élevée :** non**Protection anti-éblouissement :** 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 froid**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

**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 ($\cos \varphi_1$): 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



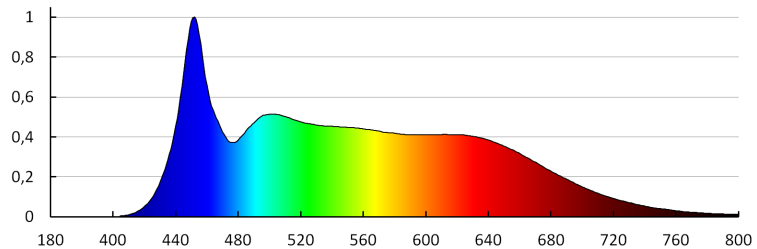
Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Source lumineuse LED

Longueur 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

