

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

35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Source lumineuse LED

5905339352453











IQ-LED GU10 6,5WS3













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 [°]: 36

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:39

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 determiné.

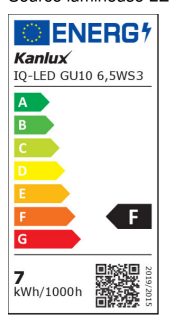




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35245 IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Source lumineuse LED





PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1075

Angle de faisceau [°]: 36

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 [Im] : 540 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [Im] : dans

cône étroit (90°)

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] :

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): 0.313 Coordonnées chromatiques (y): 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W] : 86 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 98

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 φ1): 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:

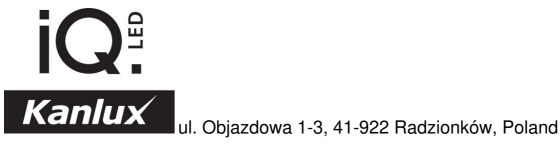
Unité de mesure: unité

Date of issue: 02.02.2024, 14:39

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 determiné.





IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Source lumineuse LED

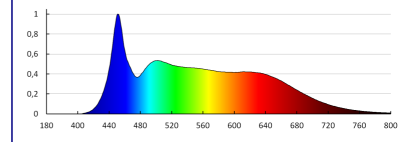
Unité par emballage: 20 Unité par carton: 20 Condtionnement: 100 Poids unitaire net [g]: 38

Poids [g]: 58

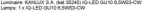
Poids unitaire brut [g]: 52

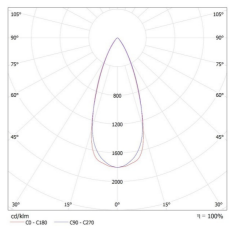
Longueu carton emballage [cm]: 5 Largeur emballage unitaire [cm]: 5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 6.5

Poids carton [kg]: 5.8 Largeur carton [cm]: 30 Hauteur carton [cm]: 17 Longueur carton [cm]: 60 Volume carton [m3]: 0.0306



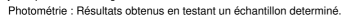
KANLUX S.A. (kat 35245) IQ-LED GU10 6,5WS3-CW / LDC (Polar)



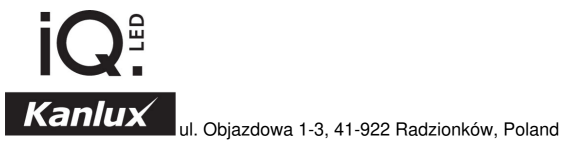


Date of issue: 02.02.2024, 14:39

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







IQ-LED GU10 6,5WS3-CW

Source lumineuse LED

