

iQ-LED

Kanlux

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

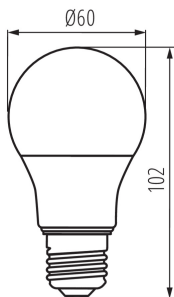
33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

Source lumineuse LED

5905339337146



IQ-LED A60 7,2W



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

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:

Couleur : blanc

Compatibilité avec un variateur : non

Largeur [mm] : 60

Hauteur [mm] : 102

Profondeur [mm] : 60

Diamètre [mm] : 60

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 44

Puissance nominale [W] : 7.2

Flux lumineux assigné total [lm] : 820

Angle de faisceau nominal [°] : 220

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : A60

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanche

Culot : E27

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

Nombre de cycles on/off : ≥ 40000

Forme de la source lumineuse : standard

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

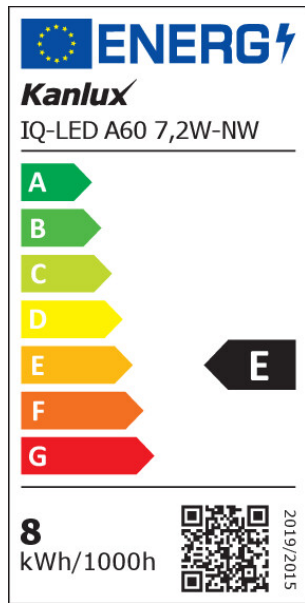
iQ-LED

Kanlux

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

33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 820

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 7.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 102

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 60

Indice de rendu des couleurs : 80

Coordonnées chromatiques (x) : 0.38

Coordonnées chromatiques (y) : 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 19

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 ($\cos \phi$) : 0,9

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: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g] : 30

Poids [g] : 61.2

Date of issue: 02.02.2024, 17:17

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



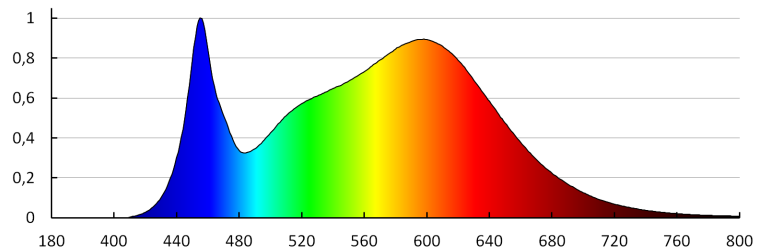
Kanlux

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

33714 IQ-LED A60 7,2W-NW

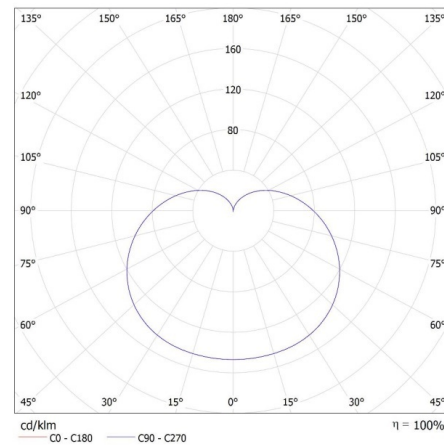
Source lumineuse LED

Poids unitaire brut [g]: 46
Longueu carton emballage [cm]: 6
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10
Poids carton [kg]: 6.12
Largeur carton [cm]: 32
Hauteur carton [cm]: 25.5
Longueur carton [cm]: 64.5
Volume carton [m³]: 0.052632



KANLUX S.A. (kat 33714) IQ-LED A60 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33714) IQ-LED A60 7,2W-NW
Lampe: 1 x IQ-LED A60 7,2W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:17

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