

iQ-LED

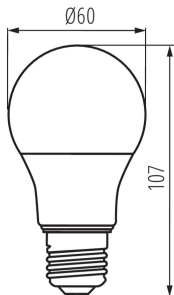
Kanlux

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Source lumineuse LED

5905339366740



Kanlux IQ-LED A60 c'est une température de couleur agréable pour les yeux et la fiabilité, tout en conservant le design classique de l'ampoule A60. Les nouvelles ampoules iQ-LED Kanlux garantissent une efficacité lumineuse exceptionnelle, jusqu'à 138 lumens par watt et une consommation d'énergie réduite. Les ampoules iQ-LED Kanlux offrent un confort d'utilisation et une sécurité totale.

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] : 107

Profondeur [mm] : 60

Diamètre [mm] : 60

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 43

Puissance nominale [W] : 5.9

Flux lumineux assigné total [lm] : 806

Angle de faisceau nominal [°] : 180

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

Date of issue: 02.02.2024, 17:54

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

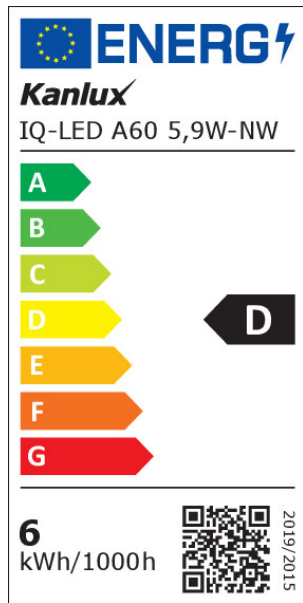
iQ-LED

Kanlux

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Source lumineuse LED



Nombre de cycles on/off: ≥ 50000

Forme de la source lumineuse: standard

Informations complémentaires: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Photobiological safety: RG1

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 806

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 P_{on} [W]: 5.9

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 107

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 90

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: 83

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 ($\cos \phi_1$): 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

Date of issue: 02.02.2024, 17:54

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



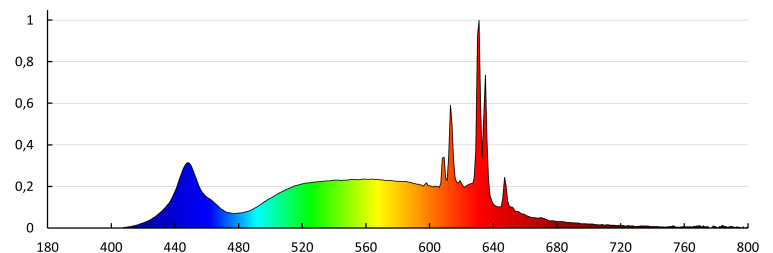
Kanlux

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

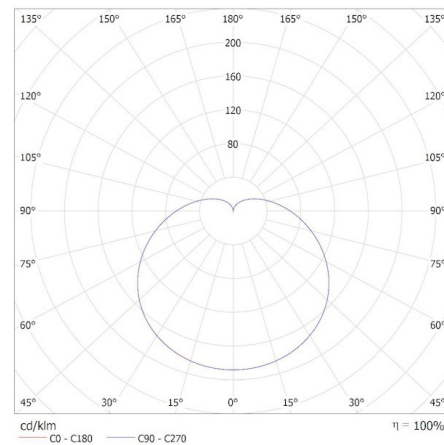
Source lumineuse LED

Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 28
Poids [g]: 58.4
Poids unitaire brut [g]: 46
Longueu carton emballage [cm]: 6
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 5.84
Largeur carton [cm]: 33
Hauteur carton [cm]: 24.5
Longueur carton [cm]: 66
Volume carton [m³]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36674) IQ-LED A60 5,9W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36674) IQ-LED A60 5,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 5,9W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:54

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

36674 IQ-LED A60 5,9W-NW

Source lumineuse LED