

iQ-LED

Kanlux

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

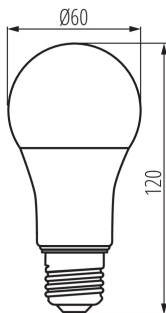
36681 IQ-LED A60 11W-CW

Source lumineuse LED

5905339366818



IQ-LED A60 11W



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] : 120

Profondeur [mm] : 60

Diamètre [mm] : 60

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 84

Puissance nominale [W] : 11

Flux lumineux assigné total [lm] : 1521

Angle de faisceau nominal [°] : 180

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : A60

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc froide

Culot : E27

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

Date of issue: 02.02.2024, 17:41

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

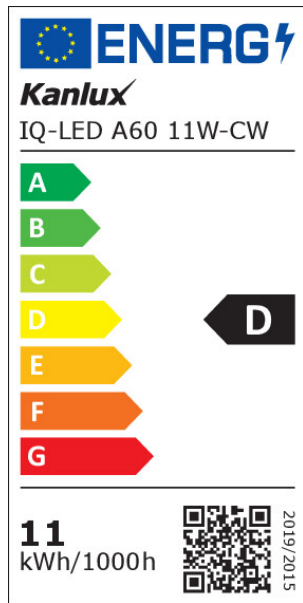
iQ-LED

Kanlux

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

36681 IQ-LED A60 11W-CW

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

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 11

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1521

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

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]: 11

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 120

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0,313

Coordonnées chromatiques (y): 0,337

Déclaration de puissance équivalente [W]: 100

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 88

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: 10

Date of issue: 02.02.2024, 17:41

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

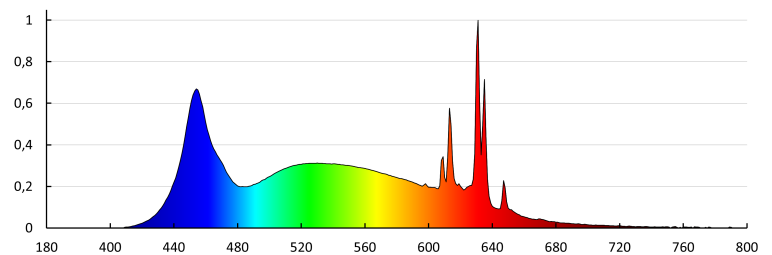
Kanlux

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

36681 IQ-LED A60 11W-CW

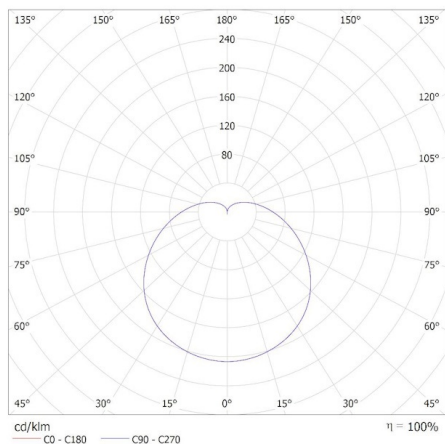
Source lumineuse LED

Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 40
Poids [g]: 73.5
Poids unitaire brut [g]: 58
Longueu carton emballage [cm]: 6
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 12
Poids carton [kg]: 7.35
Largeur carton [cm]: 33
Hauteur carton [cm]: 27
Longueur carton [cm]: 66
Volume carton [m³]: 0.058806



KANLUX S.A. (kat 36681) IQ-LED A60 11W-CW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36681) IQ-LED A60 11W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 11W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 17:41

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