

iQ-LED

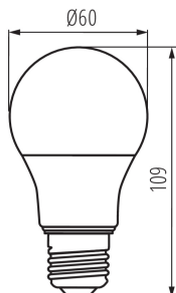
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

Source lumineuse LED

5905339366764



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]: 109

Profondeur[mm]: 60

Diamètre [mm]: 60

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 60

Puissance nominale [W]: 7.8

Flux lumineux assigné total [lm]: 1055

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 chaud

Culot: E27

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

Date of issue: 02.02.2024, 18:02

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

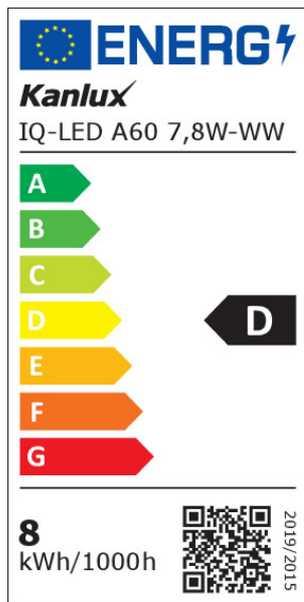
iQ-LED

Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

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): 8

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1055

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

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 7.8

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 109

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 75

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 92

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, 18:02

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

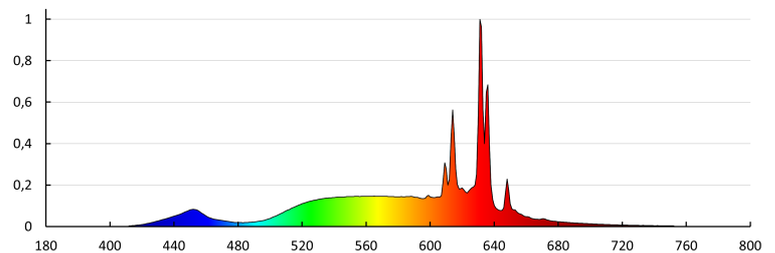
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

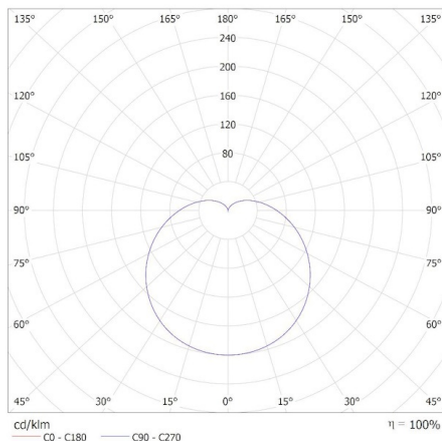
Source lumineuse LED

Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 34
Poids [g]: 63.9
Poids unitaire brut [g]: 52
Longueu carton emballage [cm]: 6
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 6.39
Largeur carton [cm]: 33
Hauteur carton [cm]: 24.5
Longueur carton [cm]: 66
Volume carton [m³]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 18:02

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