

iQ-LED

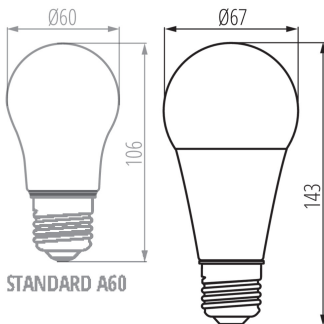
Kanlux

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Source lumineuse LED

5905339337481



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

Hauteur [mm] : 143

Profondeur [mm] : 67

Diamètre [mm] : 67

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 150

Flux lumineux assigné total [lm] : 2452

Angle de faisceau nominal [°] : 200

Matériau : matériau plastique

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : A67

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc froide

Culot : E27

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 15000

Nombre de cycles on/off : ≥ 40000

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) : 19

Date of issue: 02.02.2024, 16:45

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

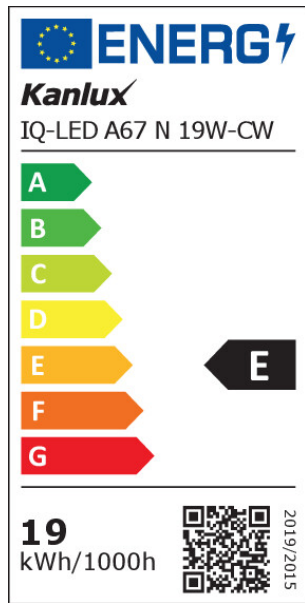
iQ-LED

Kanlux

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Source lumineuse LED



Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 2452

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] : 19

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 143

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 67

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 67

Indice de rendu des couleurs : 80

Coordonnées chromatiques (x) : 0.313

Coordonnées chromatiques (y) : 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W] : 150

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 15

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.93

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

Unité par carton: 10

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g] : 86

Poids [g] : 137

Longueu carton emballage [cm] : 6.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 14.5

Poids carton [kg] : 6.85

Largeur carton [cm] : 37

Date of issue: 02.02.2024, 16:45

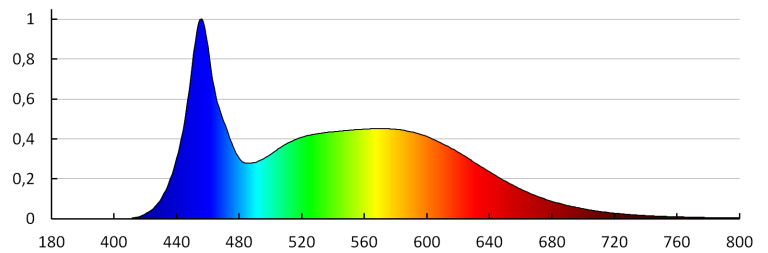
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 18**Longueur carton [cm]: 74.5****Volume carton [m³]: 0.049617**

KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW