

36670 IQ-LED A60 3,4W-WW

Source lumineuse LED

5905339366702



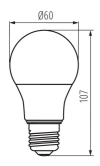








IQ-LED A60 3,4W













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]: 30

Puissance nominale [W]: 3.4

Flux lumineux assigné total [lm]: 470 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, 17:50

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 determiné.

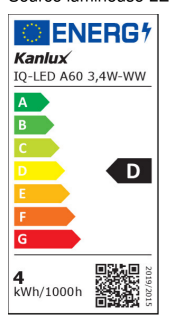




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36670 IQ-LED A60 3,4W-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): 4

Classe d'efficacité énergétique : D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Quse** [lm] : 470 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Ouse [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] :

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): 0.458 Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 90

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 φ1): 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, 17:50

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 determiné.





IQ-LED A60 3,4W-WW

Source lumineuse LED

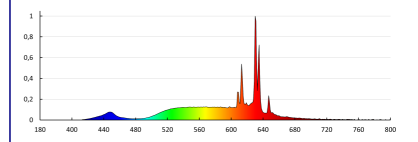
Unité par carton: 10 Condtionnement: 100 Poids unitaire net [g]: 28

Poids [g]: 58.4

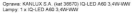
Poids unitaire brut [g]: 44

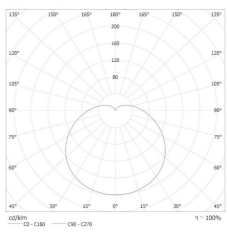
Longueu carton emballage [cm]: 6 Largeur emballage unitaire [cm]: 6 Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

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 36670) IQ-LED A60 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)





Date of issue: 02.02.2024, 17:50

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



