

iQ-LED

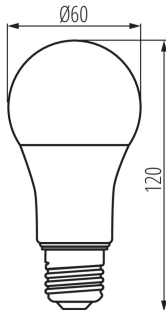
Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Source lumineuse LED

5905339337269



Kanlux IQ-LED est une garantie de sécurité photobiologique, de température de couleur agréable à l'œil et de fiabilité. Maintenant tout cela dans une nouvelle version avec culot GU10 - en plus la version IQ-LEDIM fonctionne avec des gradateurs. Les ampoules IQ-LED offrent un confort et une sécurité totale pour l'utilisateur.

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 avec variateurs spécifiques

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur : blanc

Lampe conçue pour la gradation : oui

Compatibilité avec un variateur : oui

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] : 68

Puissance nominale [W] : 13.6

Flux lumineux assigné total [lm] : 1521

Angle de faisceau nominal [°] : 220

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, 17:05

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Source lumineuse LED



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): 14

Classe d'efficacité énergétique: E

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]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 13.6

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: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 100

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 6

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 ($\cos \phi$): 0.9

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, 17:05

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

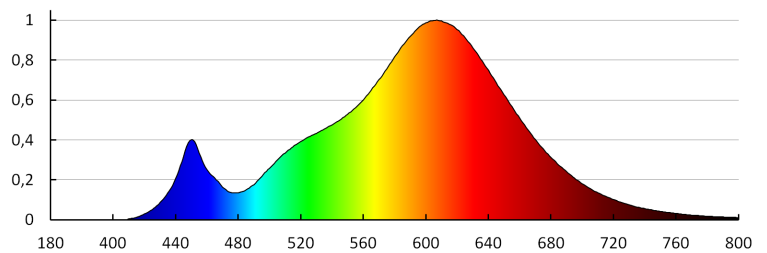
Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

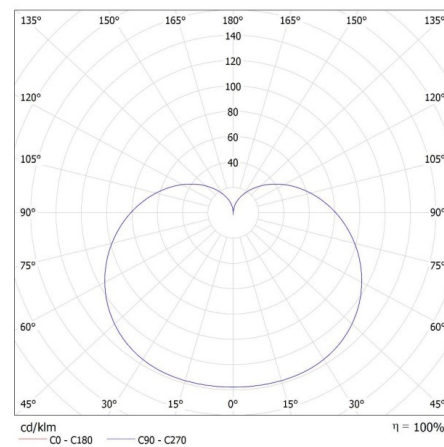
Source lumineuse LED

Unité par carton: 10
Conditionnement : 50
Poids unitaire net [g]: 70
Poids [g]: 195.4
Poids unitaire brut [g]: 86
Longueu carton emballage [cm]: 6
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 12
Poids carton [kg]: 9.77
Largeur carton [cm]: 33
Hauteur carton [cm]: 15.5
Longueur carton [cm]: 65
Volume carton [m³]: 0.033248



KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:05

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