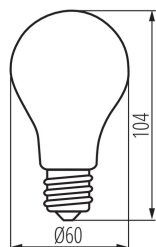
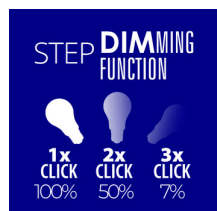


29635 XLEDA60 7W-NW-STEPDIM

Source lumineuse LED

5905339296351



Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. De plus, la variante STEP DIM offre la possibilité de diminuer progressivement le flux lumineux sans un variateur supplémentaire.

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: oui

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 60

Hauteur [mm]: 104

Profondeur [mm]: 60

Diamètre [mm]: 60

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 58

Puissance nominale [W]: max 7

Flux lumineux assigné total [lm]: max 810

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: A60

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanche

Culot: E27

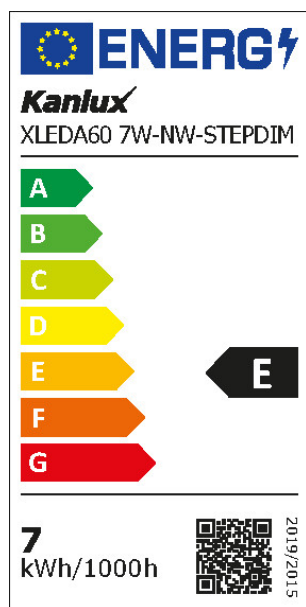
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Forme de la source lumineuse: standard

29635 XLEDA60 7W-NW-STEPMIM

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:
max 810

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

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:
 ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: max 7

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 104

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 9

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 0.5

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): $\leq 1,0$

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): $\leq 0,4$

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 34

Poids [g]: 66

Longueu carton emballage [cm]: 6.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 6.6

Largeur carton [cm]: 35.5

Hauteur carton [cm]: 26.5

Longueur carton [cm]: 69

Volume carton [m³]: 0.064912

Date of issue: 14.11.2022, 21:57

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.

29635 XLEDA60 7W-NW-STEPPDIM

Source lumineuse LED

