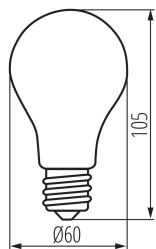


33098 XLED A60 8W-NW

Source lumineuse LED

5905339330987



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 bulle 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. L'angle de faisceau peut atteindre même 320 degrés !

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: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 105

Diamètre [mm]: 60

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 62

Puissance nominale [W]: 8

Flux lumineux assigné total [lm]: 1055

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: A60

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanche

Culot (Source de lumière): E27

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

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Forme de la source lumineuse: standard

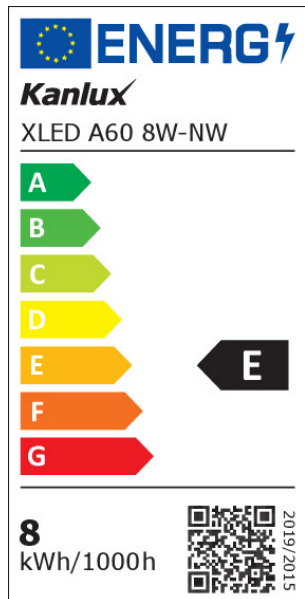
Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Efficacité lumineuse [lm/W]: 132

33098 XLED A60 8W-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8

Classe d'efficacité énergétique : E

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] : 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 8

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 105

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] : 75

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 11

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 ($\cos \varphi_1$) : 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) : 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 : 100

Poids unitaire net [g]: 32

Poids [g]: 62.1

Poids unitaire brut [g]: 54

Longueur carton emballage [cm] : 69

Largeur emballage unitaire [cm] : 35

Hauteur emballage unitaire [cm] : 26.2

Poids carton [kg]: 6.21

Largeur carton [cm]: 6.5

Hauteur carton [cm]: 12

33098 XLED A60 8W-NW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 6,5**Volume carton [m³]: 0,000507**