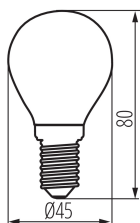


29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

Source lumineuse LED

5905339296245



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 de type « boule » et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. Nous pouvons choisir entre les sources à culot E27 et E14.

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

Largeur [mm] : 45

Hauteur [mm] : 80

Profondeur [mm] : 45

Diamètre [mm] : 45

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 36

Puissance nominale [W] : 4.5

Flux lumineux assigné total [lm] : 470

Angle de faisceau nominal [°] : 320

Matériau du diffuseur : verre

Source de lumière : G45

Type de diode : LED FILAMENT

Teinte lumière : blanc chaud

Culot (Source de lumière) : E14

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

Nombre de cycles on/off : ≥15000

Forme de la source lumineuse : boule

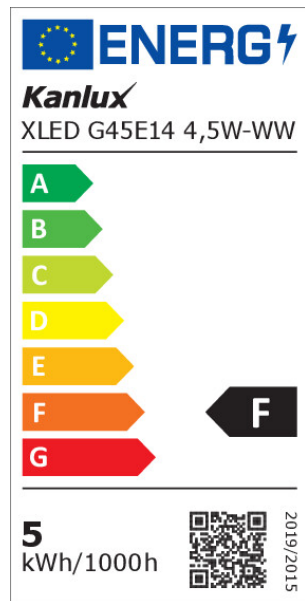
Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

Efficacité lumineuse [lm/W] : 104

29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 470

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]: 4.5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 80

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Indice de rendu des couleurs: 80

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: 8

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 ($\cos \phi$): 0.5

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]: 16

Poids [g]: 36

Poids unitaire brut [g]: 28

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 9.5

Poids carton [kg]: 3.6

Largeur carton [cm]: 28

29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 22

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.032648

