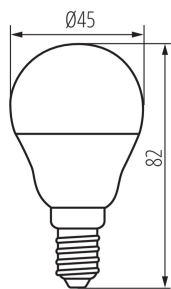


26767 BILO 6,5W E14-WW

Source lumineuse LED

5905339267672



Kanlux BILO c'est la durabilité obtenue grâce à une technologie LED SMD innovante et un boîtier céramique. Tous les modèles Kanlux BILO 4,9W se caractérisent par leur efficacité lumineuse élevée. Ces sources avec des culots E14 et E27 en forme de "boule" s'adaptent parfaitement aux appliques et aux lustres dans tous les endroits où l'esthétique et la luminosité moyenne avec une faible puissance sont importantes. Grâce à leur faible consommation d'énergie, les sources Kanlux BILO permettent de réaliser des économies d'énergie.

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

Enveloppe: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 45

Hauteur [mm]: 82

Profondeur [mm]: 45

Diamètre [mm]: 45

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 50

Angle de faisceau nominal [°]: 150

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: G45

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E14

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Forme de la source lumineuse: kulka

Informations complémentaires: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

26767 BILO 6,5W E14-WW

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]: 806

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

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 6,5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 82

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 60

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 5

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,95

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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

Unité par carton: 10

Conditionnement: 100

Poids unitaire net [g]: 20

Poids [g]: 34.9

Longueu carton emballage [cm]: 4.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Poids carton [kg]: 3.49

Largeur carton [cm]: 24.5

Hauteur carton [cm]: 17.5

26767 BILO 6,5W E14-WW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 48

Volume carton [m³]: 0.02058

