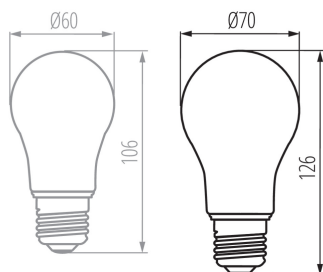


29648 XLED A70 18W-WW

Source lumineuse LED

5905339296481



STANDARD A60



Kanlux XLED combine les meilleures caractéristiques des ampoules traditionnelles et des sources de lumière modernes à LED. C'est pourquoi on l'appelle « la première véritable ampoule LED ». L'ampoule de verre A70 a une forme d'une ampoule traditionnelle d'une taille supérieure à la moyenne, et les LED sont disposées à l'intérieur de telle sorte que la lumière est distribuée dans toutes les directions.

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]: 70

Hauteur [mm]: 126

Profondeur[mm]: 70

Diamètre [mm]: 70

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 130

Puissance nominale [W]: 18

Flux lumineux assigné total [lm]: 2450

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: A70

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

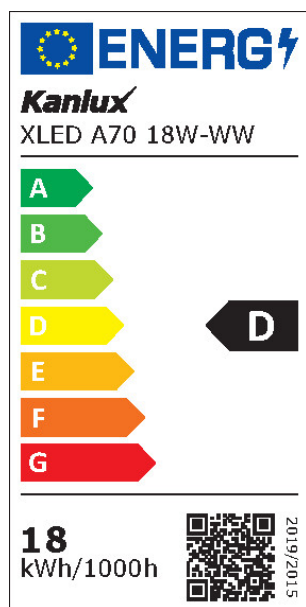
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Forme de la source lumineuse: standard

29648 XLED A70 18W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 18

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 2450

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]: 18

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 126

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 70

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 70

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 149

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

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 0.7

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): $\leq 1,0$

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 80

Poids unitaire net [g]: 44

Poids [g]: 96.5

Longueu carton emballage [cm]: 7.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 14

Poids carton [kg]: 7.72

Largeur carton [cm]: 40.5

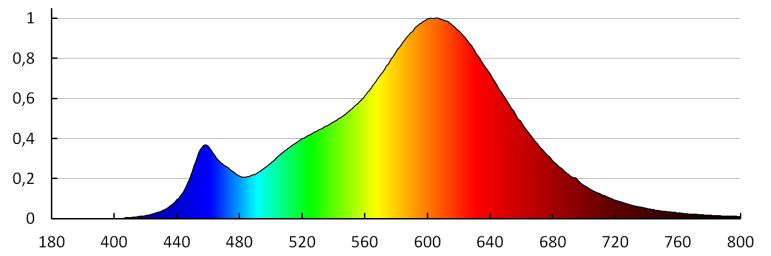
Hauteur carton [cm]: 31

Longueur carton [cm]: 63.5

Volume carton [m³]: 0.079724

29648 XLED A70 18W-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW
Lamps: 1 x XLED A70 18W-WW

