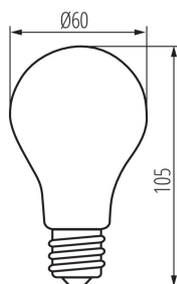


29600 XLED A60 4,5W-WW

Source lumineuse LED

5905339296009



Kanlux IQ-LED offre la sécurité photobiologique, une température de couleur respectueuse des yeux et une grande fiabilité. Toutes ces qualités sont disponibles dans la nouvelle variante avec culot E27; en outre, la variante IQ-LEDIM est compatible avec les variateurs. Les ampoules IQ-LED garantissent le plein confort d'utilisation et une sécurité confirmée par le certificat TÜV Rheinland.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

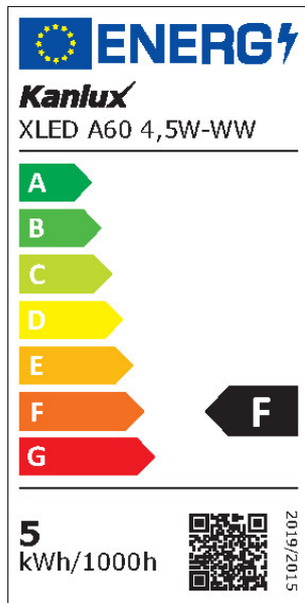
Technologie d'éclairage utilisée: LED
Non-dirigée ou dirigée: NDLS
Secteur ou non secteur: MLS
Source lumineuse connectée (SLC): non
Source lumineuse réglable en couleur: non
Sources lumineuses à luminance élevée: non
Protection anti-éblouissement: non
Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: transparent
Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 60
Hauteur [mm]: 105
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]: 37
Puissance nominale [W]: 4.5
Flux lumineux assigné total [lm]: 470
Angle de faisceau nominal [°]: 320
Matériau du diffuseur: verre
Source de lumière: A60
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: ≥15000
Forme de la source lumineuse: standard

29600 XLED A60 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]: 105

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 12

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]: 30

Poids [g]: 62

Longueu carton emballage [cm]: 6.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 6.2

Largeur carton [cm]: 35.5

Hauteur carton [cm]: 26.5

Longueur carton [cm]: 69

Volume carton [m³]: 0.064912

29600 XLED A60 4,5W-WW

Source lumineuse LED

