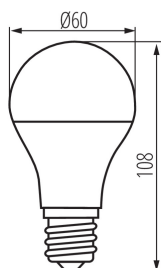


33514 XLED A60 M 7W-WW

Source lumineuse LED

5905339335142



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:

Compatibilité avec un variateur: non
Hauteur [mm]: 108
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]: 40
Flux lumineux assigné total [lm]: 680
Angle de faisceau nominal [°]: 150
Matériau: 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

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7
Classe d'efficacité énergétique: F
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 680
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]: 7
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 108
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

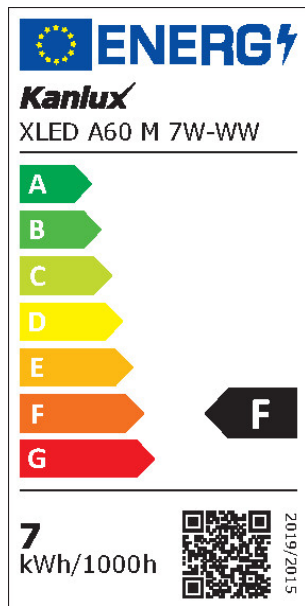
Date of issue: 14.11.2022, 21:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

33514 XLED A60 M 7W-WW

Source lumineuse LED



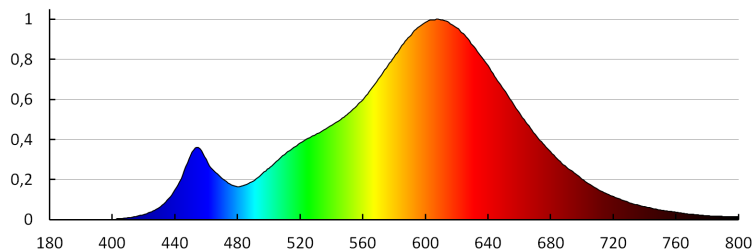
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.458
Coordonnées chromatiques (y): 0.41
Déclaration de puissance équivalente [W]: 52
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8
Facteur de survie: 0.9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor (cos ϕ): 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]: 36
Poids [g]: 60
Longueu carton emballage [cm]: 6.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 12
Poids carton [kg]: 6
Largeur carton [cm]: 35.5
Hauteur carton [cm]: 27.5
Longueur carton [cm]: 68.5
Volume carton [m³]: 0.066873



33514 XLED A60 M 7W-WW

Source lumineuse LED

