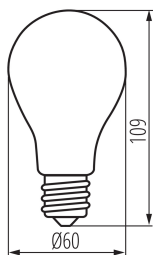


36245 XLED EX A60 5W-WW

Source lumineuse LED

5905339362452



La nouvelle version des sources lumineuses EXTRÊMEMENT efficaces Kanlux XLED EX A60 v2. Avec une efficacité lumineuse supérieure à la moyenne de 211 lumens par watt, ces ampoules LED sont 15 fois plus efficaces que leurs prédécesseurs traditionnels. Une garantie de 5 ans, une durée de vie de 50.000 heures et 50.000 cycles d'allumage et d'extinction sont d'autres atouts. De plus, elles sont en verre et des "tiges" de filament qui les rendent visuellement similaires aux ampoules traditionnelles mais avec les dernières avancées de la technologie LED.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance nominale [W]: 5

Courant nominal de la lampe [mA]: 60

Flux lumineux assigné total [lm]: 1055

Efficacité lumineuse [lm/W]: 211

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Culot (Source de lumière): E27

Source de lumière: A60

Type de diode: LED FILAMENT

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc chaud

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥50000

Couleur: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 60

Hauteur [mm]: 108

Profondeur[mm]: 60

Diamètre [mm]: 60

Matériau du diffuseur: verre

Kształt: standard

Catégorie de produit conformément au règlement

2019/2020/UE: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

36245 XLED EX A60 5W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

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

Classe d'efficacité énergétique : A

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 1055

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

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 108

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 60

Déclaration de puissance équivalente [W] : 75

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

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 POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

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] : 36

Poids [g] : 63

Longueur carton emballage [cm] : 6.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 12

Source lumineuse LED

Poids carton [kg]: 6.3

Largeur carton [cm]: 35

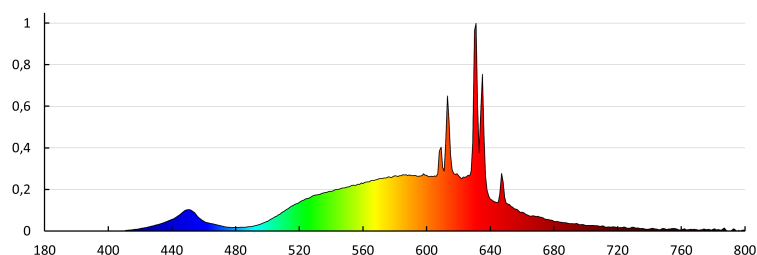
Hauteur carton [cm]: 27

Longueur carton [cm]: 68

Volume carton [m³]: 0.06426

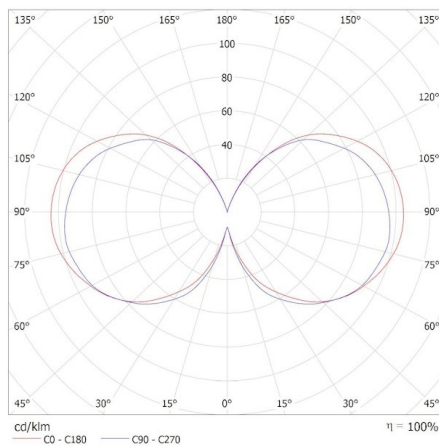
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



KANLUX S.A. (kat 36245) XLED EX A60 5W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36245) XLED EX A60 5W-WW
Lampy: 1 x XLED EX A60 5W-WW



Date of issue: 30.10.2025, 10:51

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com