

37386 XLED G45 E14 7W-WW

Source lumineuse LED

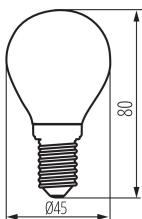
5905339373861



HIGH
lumen

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle de type « boule » et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. Nous pouvons choisir entre les sources à culot E27 et E14.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 78

Diamètre [mm]: 45

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance nominale [W]: 7

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: G45

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux assigné total [lm]: 1055

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

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

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Culot (Source de lumière): E14

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

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Angle de diffusion nominal [°]: 320

Courant nominal de la lampe [mA]: 40

Efficacité lumineuse [lm/W]: 151

Taux de défaillance prématurée: <5% po 1000h

Date of issue: 27.06.2025, 09:29

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

37386 XLED G45 E14 7W-WW

Source lumineuse LED



Kształt: boule

Classe d'efficacité énergétique: D

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 14

Poids [g]: 33.4

Poids unitaire brut [g]: 28

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 9.5

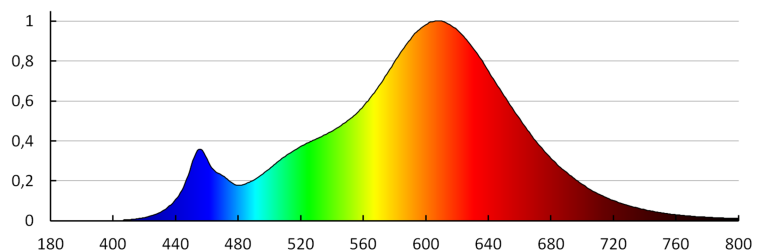
Poids carton [kg]: 3.34

Largeur carton [cm]: 28

Hauteur carton [cm]: 21.5

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.031906



Date of issue: 27.06.2025, 09:29

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