

35276 XLED G45 E14 6W-WW

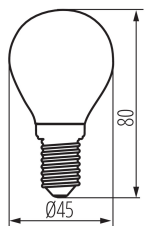
Source lumineuse LED

5905339352767



up to

150 lm



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 bulle 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

Largeur [mm]: 45

Hauteur [mm]: 80

Diamètre [mm]: 45

Profondeur [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]: 6

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: G45

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux assigné total [lm]: 806

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 806

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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]: 38

35276 XLED G45 E14 6W-WW

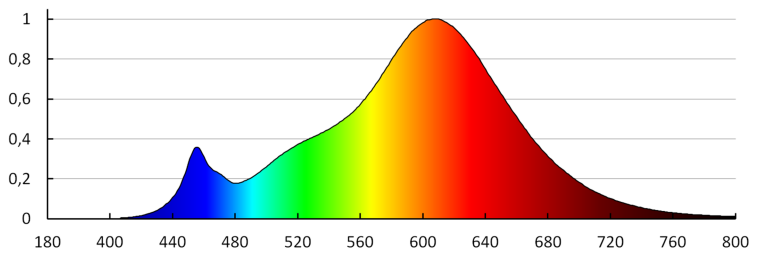
Source lumineuse LED



Efficacité lumineuse [lm/W]: 134
Taux de défaillance prématuée : <5% po 1000h
Kształt: boule
Classe d'efficacité énergétique : E

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 14
Poids [g]: 33
Poids unitaire brut [g]: 29
Longueur carton emballage [cm]: 5
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 9.5
Poids carton [kg]: 3.3
Largeur carton [cm]: 28
Hauteur carton [cm]: 22
Longueur carton [cm]: 53
Volume carton [m³]: 0.032648



Date of issue: 27.06.2025, 09:28

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