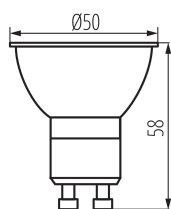


## 36334 K LED GU10 7W-WW

Source lumineuse LED

5905339363343



Kanlux K LED GU10 sont de sources lumineuses LED économiques. Avec un flux lumineux allant jusqu'à 1000 lumens, elles peuvent être utilisées dans n'importe quelle pièce comme éclairage d'appoint ou principal. Avec trois couleurs de lumière au choix et différentes puissances, nous pouvons les adapter avec succès à nos besoins.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Largeur [mm]:** 50

**Hauteur [mm]:** 58

**Diamètre [mm]:** 50

**Profondeur[mm]:** 50

**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:** matériau plastique

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Source de lumière:** PAR16

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 1000

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1000

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

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Température de couleur proximale [K]:** 3000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Culot (Source de lumière):** GU10

**Durée de vie [h]:** 15000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 20000$

**Angle de faisceau nominal [°]:** 100

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 54

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 143

## 36334 K LED GU10 7W-WW

Source lumineuse LED



**Kształt:** spot

**Classe d'efficacité énergétique:** D

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 200

**Poids unitaire net [g]:** 30

**Poids [g]:** 45

**Poids unitaire brut [g]:** 38

**Longueur carton emballage [cm]:** 5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 6

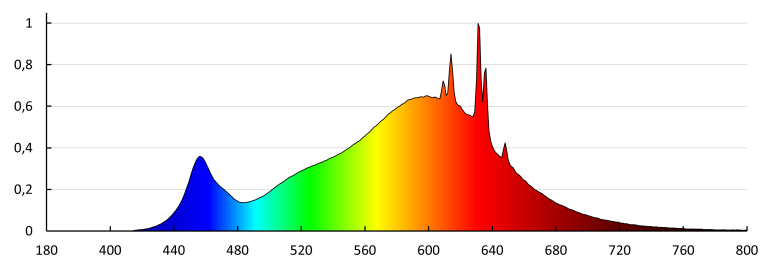
**Poids carton [kg]:** 9

**Largeur carton [cm]:** 28.5

**Hauteur carton [cm]:** 30

**Longueur carton [cm]:** 57

**Volume carton [m³]:** 0.048735



Date of issue: 27.06.2025, 08:53

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