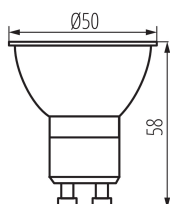


36334 K LED GU10 7W-WW

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 Φuse [lm]: 1000
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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: ≥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

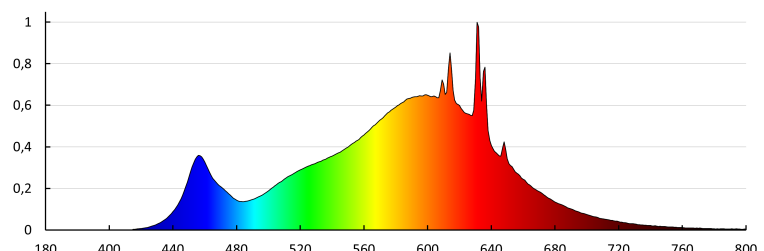
Poids carton [kg]: 9

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