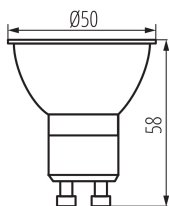


36334 K LED GU10 7W-WW

Lampadina led

5905339363343



Le Kanlux K LED GU10 sono sorgenti luminose a LED economiche. Il loro vantaggio è un flusso luminoso che raggiunge i 1000 lumen, il che significa che possiamo utilizzarle in qualsiasi stanza come luce principale o aggiuntiva. Grazie alla possibilità di scegliere tra tre colori di luce e diverse potenze, possiamo adattare alle nostre preferenze.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 50

Altezza [mm]: 58

Diametro [mm]: 50

Profondità [mm]: 50

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza nominale [W]: 7

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: PAR16

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Tonalità della luce: Bianco caldo

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Indice di resa cromatica: 80

Attacco (Lampada): GU10

Durata [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

Angolo d'illuminazione [°]: 100

Corrente nominale della lampada [mA]: 54

Efficienza [lm/W]: 143

36334 K LED GU10 7W-WW

Lampadina led



Kształt: spot

Classe di efficienza energetica: D

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 200

Peso unitario netto [g]: 30

Grammatura [g]: 45

Peso unitario lordo [g]: 38

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

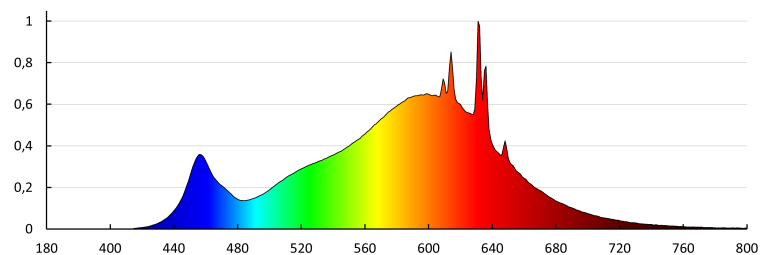
Peso della scatola di cartone [Kg]: 9

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 30

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 57

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.048735



Data di emissione: 27.06.2025, 08:53

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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