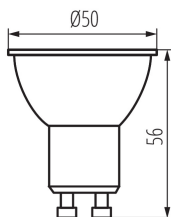


36332 K LED GU10 6W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339363329



Kanlux K LED GU10 sú dva typy ekonomických LED svetelných zdrojov. Svetelný tok až 600 lúmenov ich umožňuje použiť v akejkoľvek miestnosti ako doplnkové svetlo alebo použitím kombinácie niekoľkých zdrojov ako hlavné silné svetlo. Vďaka dvom farbám na výber (neutrálna a studená) ich môžeme úspešne zladiť podľa našich preferencií.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farbne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 50

Výška [mm]: 56

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 35

Menovitý výkon [W]: 6

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 560

Menovitý uhol žiarenia [°]: 100

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: studená biela

Pätica: GU10

Menovitá životnosť lampy [h]: 20000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

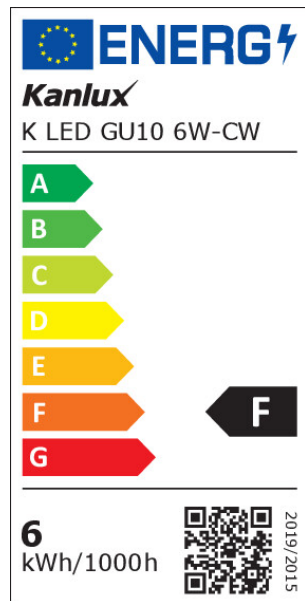
Tvar svetelného zdroja: bod

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuť: nie

36332 K LED GU10 6W-CW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 460

Uhol svetelného zväzku [°]: 100

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 6

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 500

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 6

Výška svetelného zdroja [mm]: 56

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 50

Hodnota indexu podania farieb R9: 10

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,95

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0,7

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez
vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch:
netýka sa

Merná veličina blikania ($P_{st LM}$): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 200

Čistá kusová hmotnosť [g]: 18

Gramáž [g]: 28.55

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

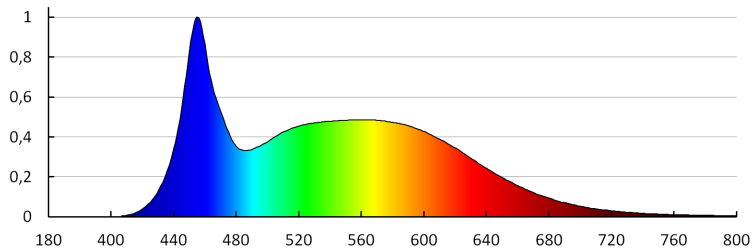
Výška kusového balenia [cm]: 6

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.71

36332 K LED GU10 6W-CW

Svetelný zdroj LED

Šírka kartónu [cm]: 26.5
Výška kartónu [cm]: 26.5
Dĺžka kartónu [cm]: 53.5
Objem kartónu [m³]: 0.03757



KANLUX S.A. (kat 36332) K LED GU10 6W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36332) K LED GU10 6W-CW
Lamps: 1 x K LED GU10 6W-CW

