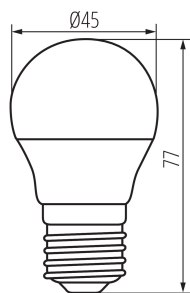


Svetelný zdroj LED

5905339234186



Kanlux BILO LED je odolnosť a energetická úspornosť v tvare obľúbenej "gulky" s päticou E14 a E27. Všetky modely Kanlux BILO LED sa vyznačujú vysokou svetelnou účinnosťou (6,5W modely až 124lm/W). Tieto zdroje sú ideálne pre nástenné svietidlá a lustre na všetkých miestach, kde je dôležitá estetika. Nízka spotreba energie navyše pomáha šetriť náklady na energiu.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Plášť: chýbajúce

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Dĺžka [mm]: 77

Šírka [mm]: 45

Výška [mm]: 77

Hĺbka [mm]: 45

Priemer [mm]: 45

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 45

Menovitý výkon [W]: 4,9

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Menovitý uhol žiarenia [°]: 160

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: G45

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica (Zdroj svetla): E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Svetelný zdroj LED



Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 25000

Kształt: guľka

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 5

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 470

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guľi (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 4,9

Výška svetelného zdroja [mm]: 77

Šírka svetelného zdroja [mm]: 45

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 45

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 10

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,93

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 (Pst LM): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

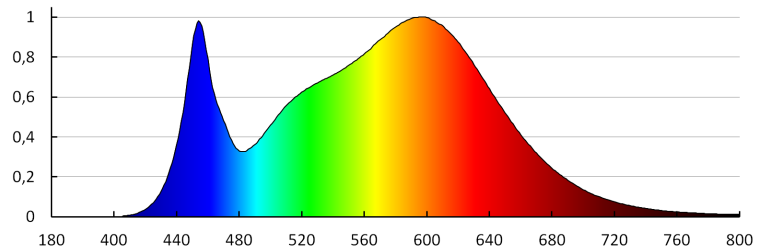
Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Svetelný zdroj LED

Čistá kusová hmotnosť [g] : 18
Gramáž [g] : 28.8
Hmotnosť kusa brutto [g] : 25.4
Dĺžka kusového balenia [cm] : 4.5
Šírka kusového balenia [cm] : 4.5
Výška kusového balenia [cm] : 8
Hmotnosť kartónu [kg] : 2.88
Šírka kartónu [cm] : 24.5
Výška kartónu [cm] : 17.5
Dĺžka kartónu [cm] : 48
Objem kartónu [m³] : 0.02058



KANLUX S.A. (kat 23418) BILO 4,9W E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23418) BILO 4,9W E27-NW
Lamps: 1 x BILO 4,9W E27-NW

