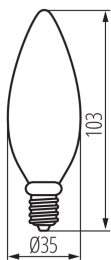


23437 DUN 6,5W E14-WW

Svetelný zdroj LED

5905339234377



Kanlux DUN je žiarovka typu "sviečka" malých rozmerov s päticou E14. Životnosť a energetická účinnosť týchto zdrojov bola získaná vďaka použitiu LED diód SMD. Kanlux DUN sa vyznačuje vysokou svetelnou účinnosťou. Sú ideálne pre nástenné svietidlá a lustre na všetkých miestach, kde aj napriek malému zdroju svetla chceme dostať veľa svetla.

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

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Výška [mm]: 103

Priemer [mm]: 35

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 50

Menovitý uhol žiarenia [°]: 200

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E14

Menovitá životnosť lampy [h]: 20000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥25000

Tvar svetelného zdroja: svieczka

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 7

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 806

23437 DUN 6,5W E14-WW

Svetelný zdroj LED



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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách : 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W] : 6,5

Výška svetelného zdroja [mm] : 103

Šírka svetelného zdroja [mm] : 35

Hĺbka svetelného zdroja [mm] : 35

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x) : 0,44

Súradnice chromatickosti (y) : 0,403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W] : 60

Hodnota indexu podania farieb R9 : 5

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 (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

Čistá kusová hmotnosť [g] : 20

Gramáž [g] : 33.9

Dĺžka kusového balenia [cm] : 4

Šírka kusového balenia [cm] : 4

Výška kusového balenia [cm] : 10.5

Hmotnosť kartónu [kg] : 3.39

Šírka kartónu [cm] : 20

Výška kartónu [cm] : 24

Dĺžka kartónu [cm] : 39.5

Objem kartónu [m³] : 0.01896

23437 DUN 6,5W E14-WW

Svetelný zdroj LED

