

38416 XLED C35E14 7W-WW

Svetelný zdroj LED

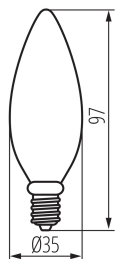
5905339384164



HIGH
lumen

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Preto o tom hovoríme, že je to prvá skutočná "LED žiarovka". Sklenená banka v tvare tradičnej "sviečky" a LED diódy sú usporiadané tak, že sa svetlo šíri všetkými smermi a uhol osvetlenia je dokonca 320 stupňov!

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: transparentná

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Výška [mm]: 97

Priemer [mm]: 35

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 45

Menovitý výkon [W]: 7

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1055

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: C35

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: teplá biela

Pätica (Zdroj svetla): E14

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 25000

Kształt: sviečka

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

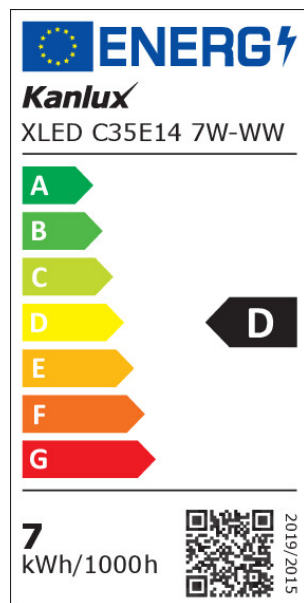
Obsah ortuti: nie

Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 151

38416 XLED C35E14 7W-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

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

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1055

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 7

Výška svetelného zdroja [mm]: 97

Šírka svetelného zdroja [mm]: 35

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 35

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 75

Hodnota indexu podania farieb R9: 0

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 ($P_{st LM}$): 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: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 14

Gramáž [g]: 30.3

Hmotnosť kusa brutto [g]: 26

Dĺžka kusového balenia [cm]: 4

Šírka kusového balenia [cm]: 4

Výška kusového balenia [cm]: 11

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.03

Šírka kartónu [cm]: 21

Výška kartónu [cm]: 25

Dĺžka kartónu [cm]: 41.5

38416 XLED C35E14 7W-WW

Svetelný zdroj LED

Objem kartónu [m³]: 0.021788

