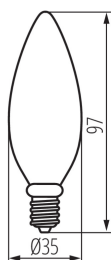


29618 XLED C35E14 4,5W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339296184



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): ne

Farbne laditeľný svetelný zdroj: ne

Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne

Štít proti oslneniu: ne

Stmievateľný: ne

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: transparentná

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Šírka [mm]: 35

Výška [mm]: 97

Hĺbka [mm]: 35

Priemer [mm]: 35

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 36

Menovitý výkon [W]: 4.5

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: C35

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E14

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

Tvar svetelného zdroja: sviečka

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

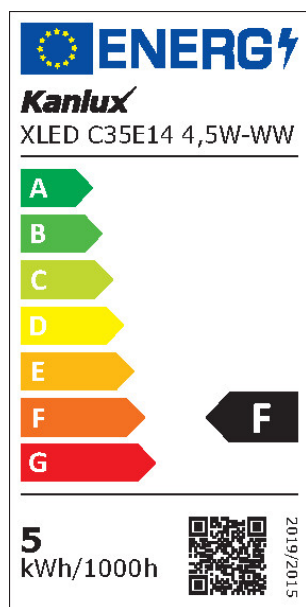
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 5

Trieda energetickej účinnosti: F

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

29618 XLED C35E14 4,5W-WW

Svetelný zdroj LED



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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 4.5

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]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 9

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0.5

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

Merná veličina blikania (Pst LM): $\leq 1,0$

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 16

Gramáž [g]: 32

Dĺžka kusového balenia [cm]: 4

Šírka kusového balenia [cm]: 4

Výška kusového balenia [cm]: 11

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.2

Šírka kartónu [cm]: 22

Výška kartónu [cm]: 25

Dĺžka kartónu [cm]: 42

Objem kartónu [m³]: 0.0231

