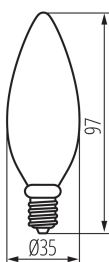


37340 XLEDEX C35E14 3,8W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339373403



EXTRÊMNE účinné svetelné zdroje Kanlux XLED EX C35 3,8W zodpovedajú 60W žiarovkám. Vďaka nadpriemernej svetelnej účinnosti (212 lúmenov na Watt) sú tieto svetelné zdroje 15-krát účinnejšie ako ich tradiční štandardní predchodcovia. 5-ročná záruka, 50 000 hodín životnosti, 50 000 cyklov zapnutia/vypnutia sú ich ďalšími prednosťami. Kanlux XLED EX C35 má navyše sklenenú banku a filamentové „tyčinky“, vďaka ktorým sa podobá tradičným žiarovkám, ale využíva najnovšiu technológiu LED.

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]: 33

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 806

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]: 50000

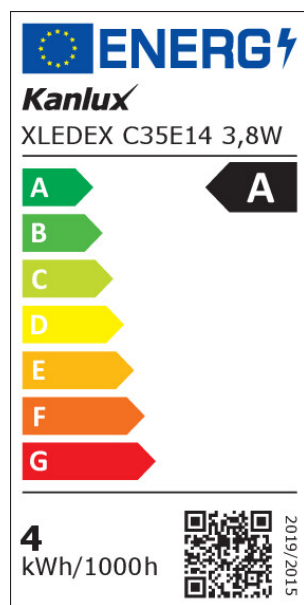
Počet cyklov zap./vyp.: ≥50000

Kształt: sviečka

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

Svetelný zdroj LED



Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 4

Trieda energetickej účinnosti: A

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

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 3,8

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]: 60

Hodnota indexu podania farieb R9: 30

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

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]: 14

Gramáž [g]: 29.2

Hmotnosť kusa brutto [g]: 26

Dĺžka kusového balenia [cm]: 4

Šírka kusového balenia [cm]: 4

Výška kusového balenia [cm]: 11

Svetelný zdroj LED

Hmotnosť kartónu [kg]: 2.92

Šírka kartónu [cm]: 22

Výška kartónu [cm]: 25

Dĺžka kartónu [cm]: 42

Objem kartónu [m³]: 0.0231

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

