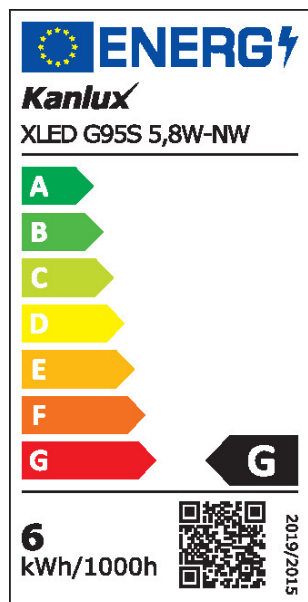


36242 XLED G95S 5,8W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339362421



Kanlux XLED znamená nielen najlepšie parametre osvetlenia, ale aj dodatočnú dekoratívnosť. Žiarovky Kanlux XLED G95 sú veľké, okrúhle, sklenené žiarovky so širokým uhlom vyžarovania. Kanlux XLED G95 vyzerá veľmi efektne v otvorených aj nástenných svietidlách, rovnako ako v závesných bez tienidla. Pozoruhodný je najmä model XLED G95S s tmavým, dymovým sklom, ide o mimoriadne dekoratívny, ale aj veľmi elegantný zdroj svetla.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): ne

Farebne laditeľný svetelný zdroj: ne

Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne

Štít proti oslneniu: ne

Stmievateľný: ne

PARAMETRE VÝROBKU:

Šírka [mm]: 95

Výška [mm]: 140

Hĺbka [mm]: 95

Priemer [mm]: 95

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 50

Menovitý výkon [W]: 5,8

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: G95

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥20000

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 6

Trieda energetickej účinnosti: G

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

36242 XLED G95S 5,8W-NW

Svetelný zdroj LED

470

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 5,8

Výška svetelného zdroja [mm]: 140

Šírka svetelného zdroja [mm]: 95

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 95

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: 15

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:

Spôsob balenia: 5

Počet kusov v druhom balení: 5

Počet kusov v hromadnom balení: 40

Čistá kusová hmotnosť [g]: 54

Gramáž [g]: 134.25

Dĺžka kusového balenia [cm]: 10

Šírka kusového balenia [cm]: 10

Výška kusového balenia [cm]: 16

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.37

Šírka kartónu [cm]: 44

Výška kartónu [cm]: 35

Dĺžka kartónu [cm]: 53

Objem kartónu [m³]: 0.08162

