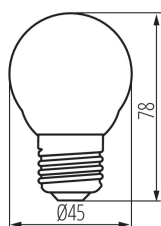


35275 XLED G45 E27 6W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339352750



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 "gulky" a LED diódy usporiadané tak, aby sa svetlo šírilo všetkými smermi. Môžeme si vybrať zo zdrojov s päticou E27 a E14.

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]: 45

Výška [mm]: 78

Hĺbka [mm]: 45

Priemer [mm]: 45

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 38

Menovitý výkon [W]: 6

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 806

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: G45

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: biela

Pätica: E27

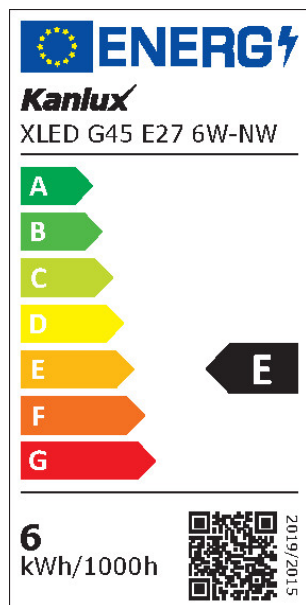
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 25000

Tvar svetelného zdroja: guľka

35275 XLED G45 E27 6W-NW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Uhol svetelného zväzku [°]: 320

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

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

Trieda energetickej účinnosti: E

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]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 6

Výška svetelného zdroja [mm]: 78

Šírka svetelného zdroja [mm]: 45

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 45

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 60

Hodnota indexu podania farieb R9: 5

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

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 ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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]: 18

Gramáž [g]: 36

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 9.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.6

Šírka kartónu [cm]: 28

Výška kartónu [cm]: 22

Dĺžka kartónu [cm]: 53

Objem kartónu [m³]: 0.032648

35275 XLED G45 E27 6W-NW

Svetelný zdroj LED

