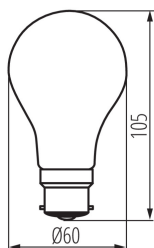


33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

Svetelný zdroj LED

5905339331090



Kanlux XLED A60 B22 M spojuje tie najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED zdrojov svetla. Matná banka v tvare tradičnej žiarovky a LED diody usporiadané tak, aby sa svetlo šírilo všetkými smermi a uhol svietenia bol až 320 stupňov! Žiarovky XLED A60 B22 M majú päťicu B22.

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: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Šírka [mm]: 60

Výška [mm]: 105

Hĺbka [mm]: 60

Priemer [mm]: 60

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 78

Menovitý výkon [W]: 10

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1520

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: studená biela

Päťica: B22

Menovitá životnosť lampy [h]: 10000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

Tvar svetelného zdroja: štandardné

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

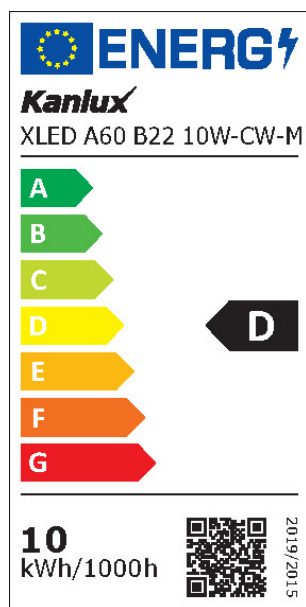
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 10

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1520

33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

Svetelný zdroj LED



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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 10

Výška svetelného zdroja [mm]: 105

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 99

Hodnota indexu podania farieb R9: 16

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.90

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]: 34

Gramáž [g]: 62

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6.5

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5

Výška kusového balenia [cm]: 12

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.2

Šírka kartónu [cm]: 35.5

Výška kartónu [cm]: 26.5

Dĺžka kartónu [cm]: 68.5

Objem kartónu [m³]: 0.064441

