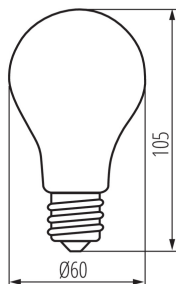


29612 XLED A60 8W-WW-M

Svetelný zdroj LED

5905339296122



Kanlux XLED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Matná banka v tvare tradičnej žiarovky a LED diód usporiadaných tak, aby sa svetlo šíriло všetkými smermi a uhol osvetlenia bol až 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: 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]: 62

Menovitý výkon [W]: 8

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1055

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

Tvar svetelného zdroja: Štandardné

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 8

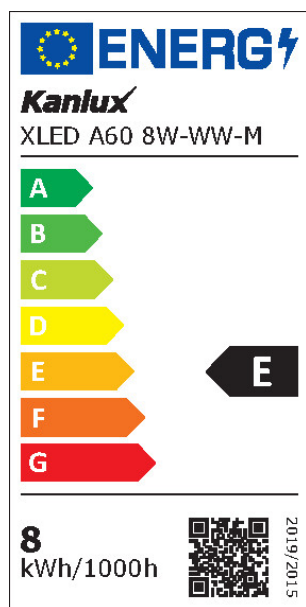
Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1055

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

29612 XLED A60 8W-WW-M

Svetelný zdroj LED



v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 8

Výška svetelného zdroja [mm]: 105

Šírka svetelného zdroja [mm]: 60

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 60

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 75

Hodnota indexu podania farieb R9: 6

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]: 34

Gramáž [g]: 66

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6.5

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5

Výška kusového balenia [cm]: 12

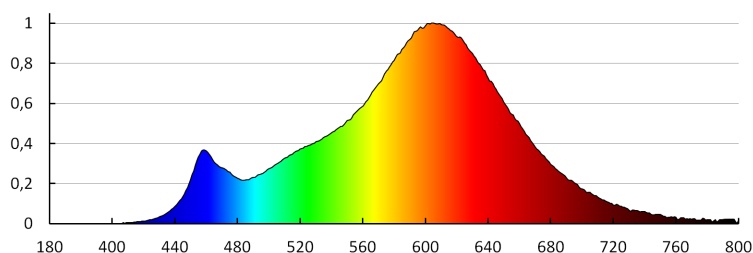
Hmotnosť kartónu [kg]: 6.6

Šírka kartónu [cm]: 35.5

Výška kartónu [cm]: 26.5

Dĺžka kartónu [cm]: 69

Objem kartónu [m³]: 0.064912



29612 XLED A60 8W-WW-M

Svetelný zdroj LED

KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M
Lamps: 1 x XLED A60 8W-WW-M

