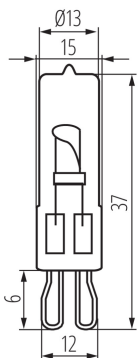


18422 G9-48W STAR

Halogénový zdroj svetla

5905339184221



Kanlux G9 STAR je halogénový svetelný zdroj s patičkou G9.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: HL
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: áno

PARAMETRE VÝROBKU:

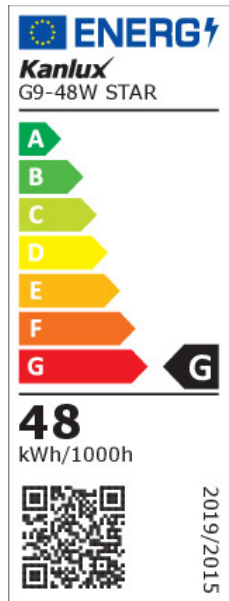
Lampa je určená na stmievanie: áno
Výška [mm]: 37
Hĺbka [mm]: 14
Priemer [mm]: 13
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 209
Menovitý výkon [W]: 48
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 740
Materiál: zliatina nekorodujúcich kovov
Materiál difúzora: sklo
Farba svetla: teplá biela
Pätica: G9
Menovitá životnosť lampy [h]: 2000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥8000
Uhol svietenia [°]: 360
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 48
Trieda energetickej účinnosti: G
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 740
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700
Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 48
Index podania farieb: 100

18422 G9-48W STAR

Halogénový zdroj svetla



Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 56

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 50

Počet kusov v druhom balení: 50

Počet kusov v hromadnom balení: 1000

Čistá kusová hmotnosť [g]: 3

Gramáž [g]: 6.7

Dĺžka kusového balenia [cm]: 2

Šírka kusového balenia [cm]: 2

Výška kusového balenia [cm]: 6

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.7

Šírka kartónu [cm]: 28

Výška kartónu [cm]: 24

Dĺžka kartónu [cm]: 56

Objem kartónu [m³]: 0.037632

