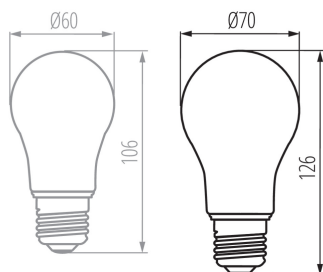


29649 XLED A70 18W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339296498



STANDARD A60



Kanlux XLED v sebe spája najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných zdrojov LED svetla. Preto o ňom hovoríme, že je to prvá skutočná „LED žiarovka“. Sklenená banka A70 má nadpriemernú veľkosť v tvaroch tradičnej žiarovky a LED diódy sú vnútri rozmiestnené tak, že sa svetlo šíri všetkými smermi.

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:

Farba: transparentná

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Šírka [mm]: 70

Výška [mm]: 126

Hĺbka [mm]: 70

Priemer [mm]: 70

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 130

Menovitý výkon [W]: 18

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 2450

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: A70

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: biela

Pätica: E27

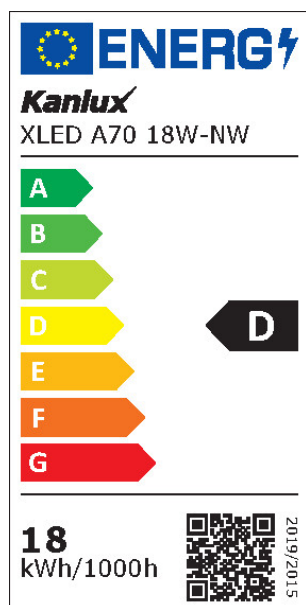
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥25000

Tvar svetelného zdroja: Štandardné

29649 XLED A70 18W-NW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 18

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 2450

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]: 18

Výška svetelného zdroja [mm]: 126

Šírka svetelného zdroja [mm]: 70

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 70

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 149

Hodnota indexu podania farieb R9: 13

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

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 80

Čistá kusová hmotnosť [g]: 44

Gramáž [g]: 96.5

Dĺžka kusového balenia [cm]: 7.5

Šírka kusového balenia [cm]: 7.5

Výška kusového balenia [cm]: 14

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.72

Šírka kartónu [cm]: 40.5

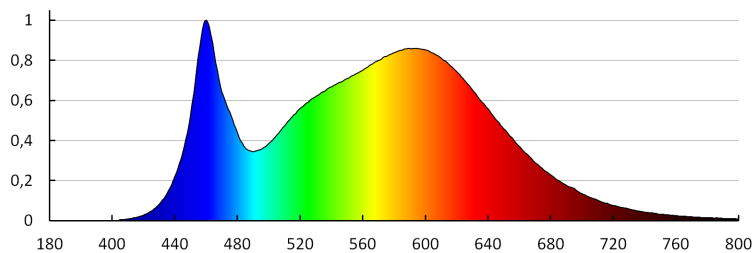
Výška kartónu [cm]: 31

Dĺžka kartónu [cm]: 63.5

Objem kartónu [m³]: 0.079724

29649 XLED A70 18W-NW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 29649) XLED A70 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29649) XLED A70 18W-NW
Lamps: 1 x XLED A70 18W-NW

