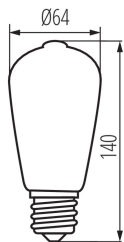


37381 XLED W ST64 7W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339373816



Sklenené žiarovky Kanlux XLED W majú klasický tvar a štýl, ale sú vybavené diskretným bielym vláknom, ktoré je novinkou. Získate rovnakú energetickú účinnosť, ale žlté vlákna boli nahradené bielymi. Minimalistické XLED W vyzerajú výnimočne dekoratívne, či už sú vypnuté alebo zapnuté. Jedinečné biele vlákno poskytuje farbu svetla 2700 K. Kanlux XLED W sú k dispozícii v obľúbených tvaroch: tradičné, guľa, sviečka a ST64.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

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: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: transparentná

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Výška [mm]: 140

Priemer [mm]: 64

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 41

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 806

Menovitý uhol žiarenia [°]: 320

Materiál difúzora: sklo

Typ diódy: LED FILAMENT

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E27

Menovitá životnosť lampy [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 20000

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

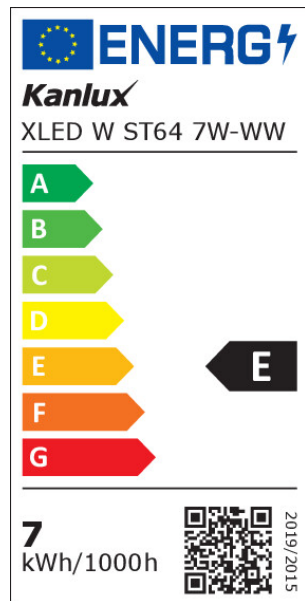
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 7

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 806

37381 XLED W ST64 7W-WW

Svetelný zdroj LED



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

Náhradná teplota chromatickosti [K] : 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách : 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W] : 7

Výška svetelného zdroja [mm] : 140

Šírka svetelného zdroja [mm] : 64

Hĺbka svetelného zdroja [mm] : 64

Index podania farieb : 80

Súradnice chromatickosti (x) : 0.458

Súradnice chromatickosti (y) : 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W] : 60

Hodnota indexu podania farieb R_9 : 4

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti : 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja : 0,95

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

Merná veličina stroboskopického javu (SVM) : 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka : kus

Spôsob balenia : 10

Počet kusov v druhom balení : 10

Počet kusov v hromadnom balení : 80

Čistá kusová hmotnosť [g] : 46

Gramáž [g] : 88.75

Hmotnosť kusa brutto [g] : 78

Dĺžka kusového balenia [cm] : 7

Šírka kusového balenia [cm] : 7

Výška kusového balenia [cm] : 15

Hmotnosť kartónu [kg] : 7.1

Šírka kartónu [cm] : 38

Výška kartónu [cm] : 33

Dĺžka kartónu [cm] : 59

Objem kartónu [m³] : 0.073986

37381 XLED W ST64 7W-WW

Svetelný zdroj LED

