

37631 T8 LED 9-CW

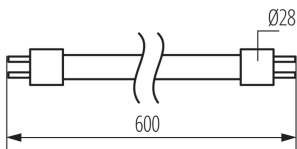
Svetelný zdroj LED

5905339376312

100 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

GLASS tube

IC driver



Žiarivky Kanlux T8 LED NEW sú pevnou svetelnou líniou využívajúcou moderné diódy LED SMD umiestnené v sklenenom korpuse. Opáľové sklo zaisťuje rovnomerný rozptyl svetla. Kanlux T8 LED NEW sa vyznačujú vysokou kvalitou spracovania a použitím špičkových komponentov, čo z nich robí spoľahlivé a efektívne riešenie osvetlenia.

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: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED: jednostranné

Šírka [mm]: 28

Výška [mm]: 600

Hĺbka [mm]: 28

Priemer [mm]: 28

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 67

Menovitý výkon [W]: 9

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 900

Menovitý uhol žiarenia [°]: 200

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: T8 LED

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: studená biela

Pätica: G13

Menovitá životnosť lampy [h]: 20000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 20000

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10+40

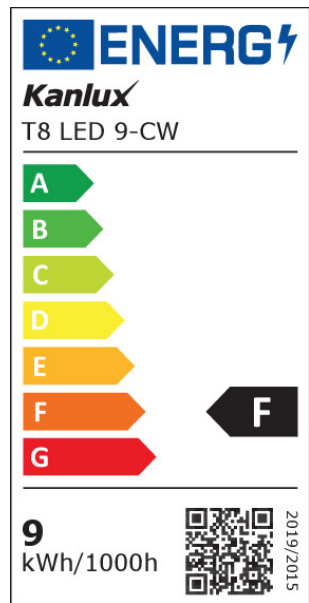
Tvar svetelného zdroja: liniowa

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

37631 T8 LED 9-CW

Svetelný zdroj LED



Náhradný LED štartér: nie je súčasťou balenia

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 9

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 900

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 9

Výška svetelného zdroja [mm]: 600

Šírka svetelného zdroja [mm]: 28

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 28

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 65

Hodnota indexu podania farieb R9: 6

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.95

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0,5

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: 25

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 25

Čistá kusová hmotnosť [g]: 84

Gramáž [g]: 110.8

Hmotnosť kusa brutto [g]: 84

Dĺžka kusového balenia [cm]: 60.5

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 2.77

Šírka kartónu [cm]: 3

Výška kartónu [cm]: 3

37631 T8 LED 9-CW

Svetelný zdroj LED

Dĺžka kartónu [cm]: 64.5

Objem kartónu [m³]: 0.000581

