

31194 T8 N LED 9W-NW

Svetelný zdroj LED

8595665311940

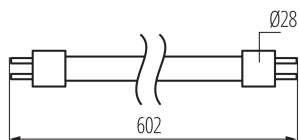


TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

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]: 602
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]: 1000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 200
Materiál difúzora: sklo
Zdroj svetla: T8 LED
Typ diódy: LED SMD
Farba svetla: biela
Pätica (Zdroj svetla): G13
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥10000
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10+40
Kształt: lineárna
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie
Obsah ortuti v lampe [mg]: 0
Náhradný LED štartér: nie je súčasťou balenia
Bezpečnosť fotobiologická: RG0
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 111



31194 T8 N LED 9W-NW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 9
Trieda energetickej účinnosti: E
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1000
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6
Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 9
Spotreba v režime pohotovosti (Psb): 0
Výška svetelného zdroja [mm]: 602
Šírka svetelného zdroja [mm]: 28
Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 28
Index podania farieb: 80
Súradnice chromatickosti (x): 0.38
Súradnice chromatickosti (y): 0.38
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 71
Hodnota indexu podania farieb R9: 3
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 (Pst LM): 1,0
Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

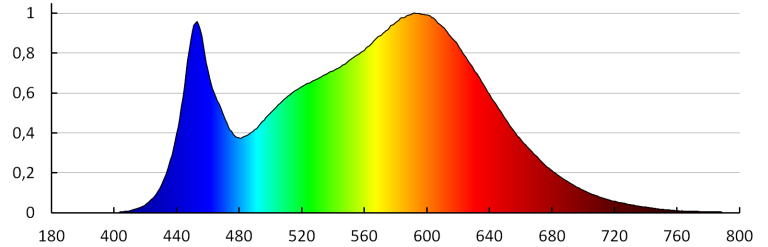
LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus
Spôsob balenia: 25
Počet kusov v druhom balení: 1
Počet kusov v hromadnom balení: 25
Čistá kusová hmotnosť [g]: 90
Gramáž [g]: 119.2
Dĺžka kusového balenia [cm]: 61
Šírka kusového balenia [cm]: 3
Výška kusového balenia [cm]: 3
Hmotnosť kartónu [kg]: 2.98
Šírka kartónu [cm]: 16
Výška kartónu [cm]: 18
Dĺžka kartónu [cm]: 64

31194 T8 N LED 9W-NW

Svetelný zdroj LED

Objem kartónu [m³]: 0.018432



MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW
Lamps: 1 x T8 N LED 9W-NW

