

31191 T8 N LED 18W-NW

Svetelný zdroj LED

8595665311919

**TYP SVETELNÉHO ZDROJA:**

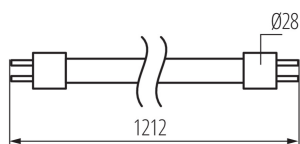
Použitá technológia osvetlenia: LED
Nesmerový alebo smerový: NDLS
Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete : MLS
Pripojený zdroj svetla (CLS): nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom : nie
Štít proti oslneniu: nie
Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: nie
Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED : jednostranné
Šírka [mm]: 28
Výška [mm]: 1212
Hĺbka [mm]: 28
Priemer [mm]: 28
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 130
Menovitý výkon [W]: 18
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 2000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 200
Materiál difúzora: sklo
Zdroj svetla: T8 LED
Typ diódy: LED SMD
Farba svetla: biela
Pätica: G13
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥10000
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10+40
Tvar svetelného zdroja: liniowa
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie
Photobiological safety: RG0

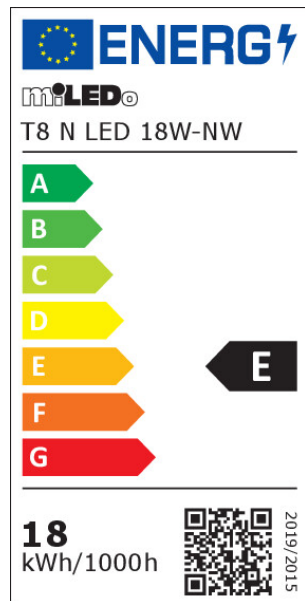
PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 18
Trieda energetickej účinnosti: E
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 2000



31191 T8 N LED 18W-NW

Svetelný zdroj LED



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 P_{on} svetelného zdroja [W] : 18

Výška svetelného zdroja [mm] : 1212

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] : 125

Hodnota indexu podania farieb R_9 : 2

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 ($P_{st LM}$) : 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] : 166

Gramáž [g] : 213.6

Dĺžka kusového balenia [cm] : 121

Šírka kusového balenia [cm] : 3

Výška kusového balenia [cm] : 3

Hmotnosť kartónu [kg] : 5.34

Šírka kartónu [cm] : 16

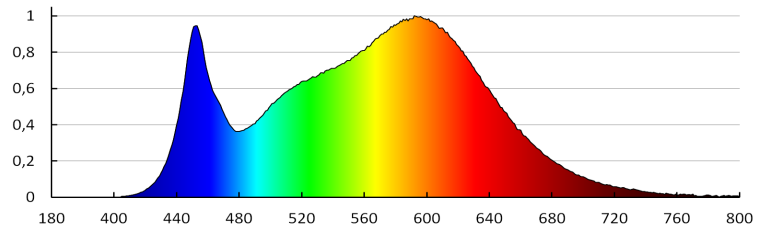
Výška kartónu [cm] : 18

Dĺžka kartónu [cm] : 124

Objem kartónu [m³] : 0.035712

31191 T8 N LED 18W-NW

Svetelný zdroj LED



MILEDO (kat 31191) T8 N LED 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31191) T8 N LED 18W-NW
Lamps: 1 x T8 N LED 18W-NW

