

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

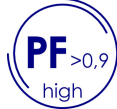
Svetelný zdroj LED

5905339332134



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS je známy a osvedčený rad žiariviek založený na vysoko účinných LED diodách, ktoré sú umiestnené v mliečnom sklenenom kospuse, čím rovnomerne vyžarujú svetlo. Vysoko kvalitné spracovanie a starostlivosť o najlepšiu triedu komponentov sú najdôležitejšími vlastnosťami Kanlux T8 LED GLASSv4. Okrem toho majú tieto jedinečné LEDkové žiarivky 3-ročnú záruku a svetelú účinnosť až 160 lúmenov na Watt.

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]: 87

Menovitý výkon [W]: 18

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 2880

Menovitý uhol žiarenia [°]: 220

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: T8 LED

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: studená biela

Pätica: G13

Menovitá životnosť lampy [h]: 30000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥30000

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

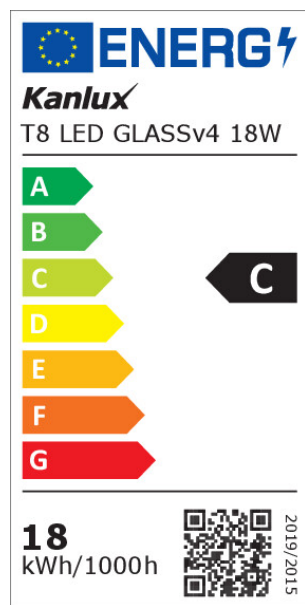
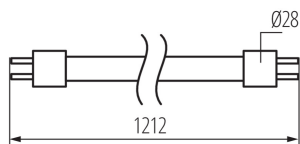
Tvar svetelného zdroja: liniowa

Dodatocné informácie: Zdroj svetla (LS)



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Svetelný zdroj LED



Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja

(kWh/1000h): 18

Trieda energetickej účinnosti: C

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 2880

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]: 18

Výška svetelného zdroja [mm]: 1212

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]: 171

Hodnota indexu podania farieb R9: -2

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$): 0.9

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]: 204

Gramáž [g]: 295.2

Dĺžka kusového balenia [cm]: 126

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.38

Šírka kartónu [cm]: 19.5

Výška kartónu [cm]: 20

Dĺžka kartónu [cm]: 129

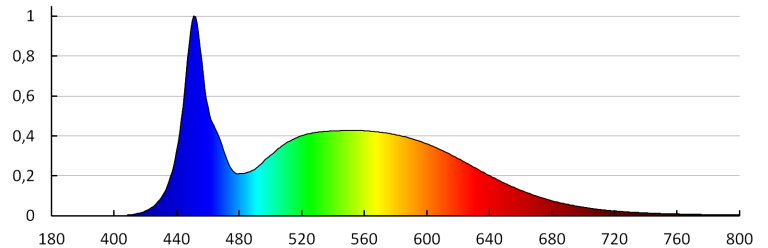
33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Svetelný zdroj LED

Objem kartónu [m³]: 0.05031

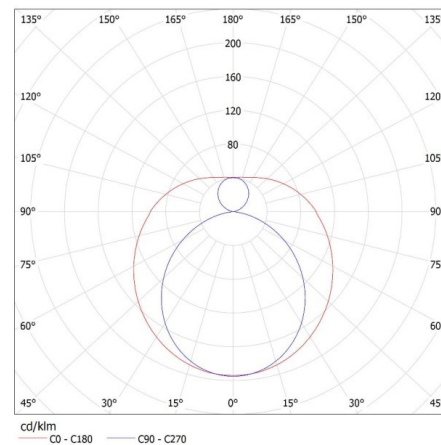
DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- Jednostranné napájanie LED trubíc
- 3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



PRÍSLUŠENSTVO

26069

T8 LED STARTER

Náhradný štartér LED
(26069)

