

37634 T8 LED 22-NW

Svetelný zdroj LED

5905339376343

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

GLASS tube

IC driver



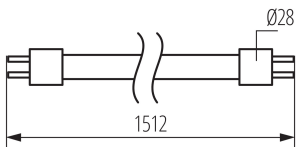
Žiarivky Kanlux T8 LED NEW sú pevnou svetelnou líniou využívajúcou moderné diódy LED SMD umiestnené v sklenenom korpuse. Opálové sklo zaisťuje rovnomerný rozptyl svetla. Kanlux T8 LED NEW sa vyznačujú vysokou kvalitou spracovania a použitím špičkových komponentov, čo z nich robí spoľahlivé a efektívne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

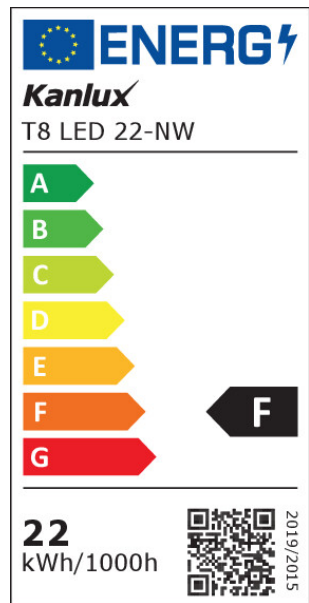
PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: nie
Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED : jednostranné
Šírka [mm]: 28
Výška [mm]: 1512
Hĺbka [mm]: 28
Priemer [mm]: 28
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 167
Menovitý výkon [W]: 22
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 2270
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]: 20000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 20000
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10+40
Kształt: lineárna
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie



37634 T8 LED 22-NW

Svetelný zdroj LED



Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

Náhradný LED štartér: nie je súčasťou balenia

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 103

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 22

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 2270

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 22

Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}): 0

Výška svetelného zdroja [mm]: 1512

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]: 140

Hodnota indexu podania farieb R9: 9

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: 25

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 25

Čistá kusová hmotnosť [g]: 210

Gramáž [g]: 272.8

Hmotnosť kusa brutto [g]: 236

Dĺžka kusového balenia [cm]: 151.5

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

37634 T8 LED 22-NW

Svetelný zdroj LED

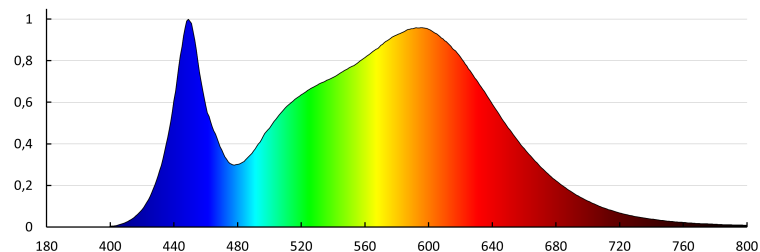
Hmotnosť kartónu [kg]: 6.82

Šírka kartónu [cm]: 19.5

Výška kartónu [cm]: 19

Dĺžka kartónu [cm]: 156

Objem kartónu [m³]: 0.057798



KANLUX S.A. (kat 37634) T8 LED 22-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37634) T8 LED 22-NW
Lampy: 1 x T8 LED 22-NW

